

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm).

po rozpatrzeniu

wniosku firmy E § W Sp. z o.o. Projekt Sp. k, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ewid. numer 54 obręb 0012 Płaczki, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

ustalam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ewid. numer 54 obręb 0012 Płaczki, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.
- II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków raz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;
 1. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00 – 22:00.
 2. W obrębie farmy fotowoltaicznej PV ŚRODA WLKP. V o mocy do 18 MW zainstalować: do 9 stacji transformatorowych, do 102 magazynów energii o łącznej mocy do 10 MW oraz do 72 sztuk inwerterów.
 3. Stacje transformatorowe, magazyny energii oraz inwertery rozmieścić w sposób rozproszony równomiernie po terenie przedsięwzięcia.
 4. Infrastrukturę naziemną farmy fotowoltaicznej zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 5 m od cieków wodnych występujących przy północnej granicy przedsięwzięcia.
 5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić

26. W przypadku zastosowania transformatorów typu olejowego, należy wyposażyć je w szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej;
27. W przypadku zaistnienia potrzeby mycia paneli wykonywać przy użyciu wody bez detergentów i środków chemicznych bądź w technologii bezwodnej ;
28. Przy uprawie traw między rzędami paneli fotowoltaicznych, nie stosować nawozów sztucznych i pestycydów;
29. Ścieki bytowe z zaplecza podczas budowy należy gromadzić w przenośnych szczelnych toaletach i okresowo wywozić przy pomocy podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie ;
30. Gospodarować wytworzonymi odpadami (na wszystkich etapach inwestycji: realizacji, eksploatacji, i likwidacji) w taki sposób, aby minimalizować ich powstawanie, odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do odzysku lub unieszkodliwiania;
31. Zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na pryzmę, a następnie wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania;
32. Wody opadowe – roztopowe odprowadzać na grunty biologicznie czynne, bez szkód dla osób trzecich;
33. Ogrodzenie należy zaprojektować i wykonać w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren farmy fotowoltaicznej płazów, gadów i drobnych ssaków, bez podmurówki, pozostawiając wolną przestrzeń około 15-20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu;
34. W przypadku kolizji elementów planowanej farmy fotowoltaicznej z urządzeniami melioracyjnymi , należy wykonać stosowne prace inżynierskie mające zachować ciągłość tych systemów;
35. Po okresie eksploatacji, likwidacji przedsięwzięcia przeprowadzić w sposób przywracający teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia

III. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia – stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 21 lutego 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 24 luty 2022 r.) do Wójty Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek firmy E Ś W Sp. z o.o. Projekt Sp. k, ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ewid. numer 54 obręb 0012 Płaczki, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, zaświadczenie Gminy Zaniemyśl w sprawie przeznaczenia działki, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, dowód uiszczenia opłaty skarbowej, pełnomocnictwo.

04 kwietnia 2022 r.) do Wójta Gminy Zaniemyśl z informacją, że przedłożone dokumenty wymagają uzupełnienia, nawiązaniu do niniejszego pisma Wójt Gminy wystąpił z pismem do Inwestora wskazując termin 21 dni na usunięcie braków we wniosku oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w wyznaczonym terminie braki zostały uzupełnione i przesłane do Urzędu Gminy 4 maja 2022 r. oraz bezzwłocznie przekazane pismem nr RI.6220.01.2022 Wójta Gminy Zaniemyśl do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Dnia 28 kwietnia 2022 r. Regionalny Dyrektor z uwagi na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji, w tym uzupełnienia karty sprawa zostanie załatwiona w terminie do 30.05.2022 r.

Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w piśmie z dnia 05 kwietnia 2021 r. (wpł. 07 kwietnia 2022 r.), znak PO.ZZŚ.3.435.105.2022.RG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały wymienione w sekcji II pkt. 17-35 niniejszej decyzji.

W dniu 16 maja 2022 r. Wójt Gminy Zaniemyśl udzielił odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie sposobu zagospodarowania terenu w bezpośrednim w otoczeniu przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 26 maja 2022 r. (wpł. 27 maja 2022 r.), znak WOO-IV.4220.349.2022.WR.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w sekcji II pkt. 1-16 niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniującego i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając uwarunkowania zawarte 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 przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej PV ŚRODA WLKP. v o mocy do 18 MW na działce nr ewid. 54, obręb 0012 Płaczki, gmina Zaniemyśl, powiat średzki. Przedsięwzięcie będzie obejmowało: do 41 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, 9 stacji transformatorowych o wymiarach do 5 x 9 x 3,5 m każda, inwertery o mocy jednostkowej 20–2 500 kW, do 102 sztuk magazynów energii o wymiarach do 20 x 5 x 5 m każdy, okablowanie, drogi wewnętrzne, zjazdy, place manewrowe, system monitoringu oraz ogrodzenie. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi 9,2232 ha i jest równa powierzchni działki objętej wnioskiem. Wnioskodawca wskazał, iż nie przewiduje wykorzystywać w magazynach energii ogniwo wodorowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie

z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu. Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Wody deszczowe i roztopowe będą swobodnie wsiąkały w grunt. Wnioskodawca nie wyklucza mycia paneli wodą bez żadnych dodatków, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia, mając na względzie sąsiedztwo cieku. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano inwestora do umieszczenia transformatorów w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych, budynkach ze szczelnymi posadzkami, wyposażania magazynów energii w szczelne posadzki oraz – w przypadku zamontowania transformatora olejowego – do wyposażenia go w szczelną misę, mogącą zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac budowlanych źródłem powstawania odpadów będą prace związane z montażem paneli.

W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że powstające na tym etapie masy ziemne i gleby w pierwszej kolejności zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że elektrownia fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior. Wnioskodawca

w uzupełnieniu k.i.p. wyjaśnił, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze stosowaniem nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin, co w związku z sąsiedztwem cieku uwzględniono w niniejszym postanowieniu.

ograniczy negatywny wpływ na ptaki. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności wycinki drzew lub krzewów oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi

w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie znajduje się poza: obszarem wodno – błotnym, obszarem o niskim zaleganiu wód podziemnych, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, terenami zagrożenia powodziowego, strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84) oraz poza terenami korytarzy ekologicznych. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 – Subzbiornik Inowrocław – Gniezno (zbiornik PG – Ng; porowy, głębokość zalegania wód podziemnych od 90 do 140 m; średnio 120 m).

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o nazwie:

- „Moskawa od Wielkiej do ujścia” o kodzie PLRW 6000201855499 o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu przedłożony do roku 2027 r.);
- „Brodek” o kodzie PLRW 600016185492 o statusie naturalna część wód (NAT), O ZŁYM stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

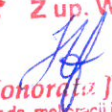
Ponadto teren zainwestowania leży w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie; PLGW600061 (dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy; niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Przedmiotowa działka inwestycyjna od północy graniczy z rowami melioracyjnymi (działka o nr ewid. 51 obręb Płaczki, gm. Zaniemyśl oraz działka o nr ewid. 24/2 obręb Pętkowo gm. Środa Wielkopolska), w których umiejscowione są wyloty drenarskie. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art.59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „polanie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Przyjętym rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U z 2016 r., poz. 1967).

uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Zaniemyśl stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
 - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustaw

Załącznik 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Wójta

Honorata Jaskólska
Inspektor ds. melioracji i ochrony środowiska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy.
3. aa.

Do wiadomości

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ePUAP)
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp.

Uiszczono opłatę skarbową: w kwocie 205,00 zł. Data wpłaty: 16.02.2022

Nr rachunku bankowego: 47907600082002007000980001

- aparatura energetyczna, tj. inwertery, transformatory, magazyny energii (urządzenia umożliwiające odbiór konwersję, magazynowanie i dalszy przesył wytworzonej energii elektrycznej),
- przewody elektryczne umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy,
- infrastruktura towarzysząca, tj. ogrodzenie, droga, place manewrowe, elementy służące do monitoringu pracy instalacji, oświetlenie, instalacja odgromowa, elementy telewizji przemysłowej (kamery) oraz elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).

Inwestor przewiduje montaż do 9 stacji kontenerowych transformatorowych, w których umieszczany będzie transformator. W przypadku zastosowania transformatora olejowego obiekty wyposażone będą w misę (o objętości 120% zużytego oleju) zabezpieczającą środowisko przed awaryjnymi wyciekami oleju w wyniku rozszczelnienia.


W trakcie realizacji farmy fotowoltaicznej wykorzystywane będą maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane ustąpią całkowicie po zakończeniu pracy związanych z budową elementów elektrowni fotowoltaicznej. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. W czasie budowy, na terenie inwestycji będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Zaplecze socjalne wyposażone będzie w przenośne toalety, które regularnie opróżniane będą przez specjalistyczną firmę.

W wyniku eksploatacji do środowiska uwalniana będzie energia oraz pyły w związku z okresowymi pracami kosiarki i obsługi technicznej. Prace serwisowe prowadzone będą kilka razy w roku.

Projektowane panele nie będą wyposażone w wentylatory służące do chłodzenia. Chłodzenie odbywać się będzie w sposób naturalny przez obieg powietrza atmosferycznego. Źródłem hałasu będzie infrastruktura elektroenergetyczna w postaci magazynów energii oraz stacji transformatorowych, które umieszczone będą w prefabrykowanych kontenerach o ścianach odpowiednio wygłuszonych.

Przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska, jeśli zostaną spełnione warunki przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Sporz: H. Jaskólska

Z up. Wójta

Honorata Jaskólska
Inspektor ds. melioracji i ochrony środowiska