

Wójt Gminy Kolno
Kolno 33
11-311 Kolno

Kolno, 15.03.2023 r.

RG.6220.2.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 84 i art. 85 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez AGROPLUS Piotr Linkowski

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW oraz wysokości do 3 m” na działce 175/1 obręb Kominki gmina Kolno.

Jednocześnie ustalam warunki jakie winien spełnić Inwestor w fazie realizacji:

1. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażeniu gruntu, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru. Grunt oczyścić a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.
2. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zapewnić rozwiązania techniczne umożliwiające zmagazynowanie, w razie awarii, całej objętości oleju, jaki zawiera dana jednostka.
3. W razie konieczności mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych do tego celu należy stosować wyłącznie wodę bez dodatkowych detergentów.
4. Prace budowlane w rejonie cieką „Dopływ do Kominek” (identyfikator hydrograficzny: 5848832) należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, by nie dopuścić do jego zanieczyszczenia, szczególnie substancjami ropopochodnymi,
5. Podczas eksploatacji instalacji nie stosować herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 23.11.2022 r. (data wpływu do urzędu) Inwestor AGROPLUS Piotr Linkowski z siedzibą ul. Towarowa 101/9/B 10-416 Olsztyn zwrócił się do Wójta Gminy Kolno z wnioskiem z dnia 18.11.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW oraz wysokości do 3 m” na działce 175/1 obręb Kominki gmina Kolno.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ mapą ewidencyjną, w postaci papierowej i elektronicznej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (dalej: *u.o.o.ś*).

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 *u.o.o.ś*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do § 3 ust. 1 pkt 54 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i stosownie z art. art. 75 ust. 1 pkt 4 *u.o.o.ś* organem właściwym do jej wydania jest wójt gminy.

Pismem z dnia 30 listopada 2022 r., Wójt Gminy Kolno znak: RG.6220.2.2022 wezwał Inwestora o uzupełnienie złożonego wniosku. Inwestor przedłożył uzupełnienie 27 grudnia 2022 r. co umożliwiło tutejszemu organowi na dokonanie oceny przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu złożonego wniosku Wójt Gminy Kolno zgodnie z art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: *k.p.a.*) powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i o podjętych czynnościach w tej sprawie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie z prośbą o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. na środowisko, przedkładając organom złożony wniosek Inwestora oraz Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (pisma z dnia RG.6220.2.2022 z dnia 17.01.2023 r.)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie po zapoznaniu się z przedłożoną charakterystyką stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia (znak: BI.ZZŚ.4.4901.13.2023.KM z dnia 20.01.2023 r. data wpływu: 23.01.2023 r.) jednocześnie wskazując działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z przedłożoną charakterystyką przedsięwzięcia stwierdził w opinii sanitarnej, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (znak: ZNS.9022.2.7.2023.PS z dnia 31.11.2023 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji Inwestora pismem z dnia 31.01.2023 r, znak: WOOS.4220.36.2023.NS.1, na które Inwestor przedłożył uzupełnienie w dniu 16.02.2023 r. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię w formie postanowienia, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na (znak: WOOS.4220.36.2023.NS.2 z dnia 24.02.2023 r.).

Wobec tego Wójt Gminy Kolno po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, mając na uwadze otrzymane stanowiska organów współdziałających, postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *u.o.o.ś* w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ poprzez wydanie decyzji stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z przedstawionymi we wniosku informacjami, inwestycja polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW oraz wysokości do 3 m na działce 175/1

obręb Kominki gmina Kolno. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 3,77 ha i zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowią ją łąki trwałe ŁIV, grunty orne klasy RIVa, RIVb i RV oraz grunty pod rowami. Teren przeznaczony pod inwestycję, wynosi do ok. 1,10 ha. Na działce objętej zamierzeniem nie znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 180 m od terenu inwestycji. Działka inwestycyjna użytkowana jest rolniczo. Teren pomiędzy rzędami paneli będzie porośnięty trawą. Nie jest przewidziana wycinka drzew.

W skład instalacji wchodzić będą następujące elementy:

1. Moduły fotowoltaiczne: Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie ok. 1000 - 2500 paneli fotowoltaicznych o mocy 300-800 lub większej. Panele fotowoltaiczne zmontowane będą na stalowych konstrukcjach montażowych nachylonych pod kątem ok. 35 stopni. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 3 m. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi podwójnie izolowanymi tworzącymi sekcje.
2. Falowniki: Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie do 10 falowników napięcia. Falowniki napięcia połączone zostaną ze stacjami transformatorowymi/rozdzielnicami nn/SN wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające.
3. Konstrukcja nośna: Panele fotowoltaiczne będą zamontowane na konstrukcji stalowej. Konstrukcja mocowana jest na pojedynczych podporach, które wbijane są kafarem w ziemię na głębokość ok. 1,5 m w zależności od rodzaju gruntu lub mocowane systemem gruntowych kołków rozporowych.
4. Rozdzielnica: Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie 1 kontenerowej rozdzielni.
5. Opcjonalny kontenerowy magazyn energii: posadowiony na gruncie lub konstrukcji palowej.
6. Prace ziemne: Planowane jest stworzenie ścieżki technicznej wokół całego terenu inwestycji, umożliwiającej dostęp do poszczególnych sekcji. Na ścieżce, jak i w międzyrzędach paneli w czasie eksploatacji planuje się kosić roślinność, tak aby nie porastała paneli fotowoltaicznych. Koszenie powinno odbywać się od środka farmy w kierunku jej brzegów, aby umożliwić ucieczkę drobnym zwierzętom.
7. Ogrodzenie terenu: Cały obszar inwestycji zostanie ogrodzony siatką zabezpieczającą lub/i nadzorowany przez system alarmowo-monitoringowy. W chwili montażu ogrodzenia zachowane zostaną standardy pozwalające na swobodną migrację drobnych zwierząt tj. odpowiednia wysokość ogrodzenia nad ziemią, bądź wymiar „oczka” w siatce oraz w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków, ogrodzenie terenu należy zbudować w taki sposób, aby zapewnić 15 - 20 cm odstęp od gruntu.
8. Okablowanie DC: Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi podwójnie izolowanymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną.

Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

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

Planowana instalacja ma charakter bezobsługowy, parametry pracy oraz bezpieczeństwo instalacji będą monitorowane automatycznie. Nie przewiduje się stałej obsługi pracowników. Instalacja nie będzie zużywać gazu ani wody. Podczas prac montażowych ścieki bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika obsługiwanego przez koncesjonowaną firmę (rozwiązanie typu toi-toi lub podobne). Zaplecze budowy będzie monitorowane pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych do gruntu.

Do prac budowlanych dopuszczony będzie wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany, co przyczyni się do zminimalizowania ryzyka powstania wycieków substancji ropopochodnych do gruntu.

Etap budowy związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i budowlanych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

Podczas realizacji inwestycji pracować będą maszyny posiadające własne źródła napędu: samochody ciężarowe i specjalistyczny sprzęt budowlany. Zapotrzebowanie na energię elektryczną z zaprojektowanego przyłącza na warunkach wydanych przez właściwy zakład energetyczny będzie wynosiło ok. 10 kW. Sposób montażu paneli fotowoltaicznych powoduje możliwość dostępu powietrza od spodu, co umożliwia bardzo szybkie oddawanie ciepła do otoczenia. Całość okablowania zostanie umieszczona we wpustach kablowych i wkopana w ziemię zgodnie z obowiązującymi przepisami energetycznymi.

Na etapie realizacji inwestycji w niewielkich ilościach powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi lub z usuwaniem awarii. Odpady będą gromadzone w selektywny sposób, w miejscach gwarantujących bezpieczne magazynowanie i przekazywanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady powstałe podczas wykonywania tych czynności będą stanowić własność tej firmy i nie będą magazynowane na terenie inwestycji.

Hałas i pole elektromagnetyczne generowane przez elementy wyposażenia instalacji fotowoltaicznej wraz z transformatorem są znikome i nie mają odczuwalnego wpływu na otoczenie. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu na otaczające środowisko oraz ludzi. Dopuszczalne normy pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone. Powyższe instalacje nie będą w sposób negatywny oddziaływać na żaden z komponentów środowiska zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji. Eksploatacja przedmiotowej instalacji wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych.

W razie spadku mocy modułów poprzez np. zabrudzenie dokonuje się czyszczenia powierzchni modułów za pomocą myjek ciśnieniowych, myjek teleskopowych i wody. Poprzez tak przeprowadzaną konserwację jedynym odpadem będzie woda. Dzięki instalacji systemu monitorującego ingerencja konserwatorów nastąpi jedynie w przypadku spadku wydajności instalacji. Czyszczenie paneli będzie odbywało się specjalistycznym sprzętem, który nie wymaga dostępu do wody bieżącej. W związku z brakiem konieczności używania detergentów nie jest wymagane odprowadzenie wody do specjalistycznych zbiorników. Sposób czyszczenia paneli nie będzie miało wpływu na florę, faunę i jakość wód.

Po zakończeniu eksploatacji konieczna będzie rozbiórka całej konstrukcji elektrowni fotowoltaicznej. Zarówno konstrukcja nośna wykonana w całości z metali, składniki elektryczne jak i wszystkie moduły fotowoltaiczne trafią do recyklingu. Prace rozbiórkowe wykonane zostaną przez specjalistyczne jednostki posiadające możliwości techniczno-organizacyjne do wykonywania tego rodzaju usług. Wszystkie prace prowadzone będą w sposób gwarantujący minimalizację wytwarzanych odpadów. Po przeprowadzonych pracach rozbiórkowych teren zostanie uporządkowany.

Projektowana instalacja leży na terenie położonym poza obszarami podlegającymi ochronie. Najbliżej położony obszar chroniony to: Obszar Chronionego Krajobrazu „Doliny rzeki Guber” – ok. 1,62 km., w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, nie występują korytarze ekologiczne. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Gązwa PLH280011, znajdujący się w odległości ok. 16 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz na integralność tych obszarów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest pod względem hydrograficznym w obszarze dorzecza Pregoty, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Dopływ z Kominek” kod: PLRW7000185848832, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych kod JCWPd:PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód. Do ziemi odprowadzane będą jedynie czyste wody deszczowe z powierzchni paneli. W związku z powyższym, projekt nie pogorszy stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, ani nie umożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału.

Zamierzenie realizowane będzie w bliskim sąsiedztwie cieku wodnego oraz zbiornika wodnego. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieku wodnego, bliżej drogi. Ogrodzenie elektrowni również zostanie odsunięte od cieku wodnego. Prace należy prowadzić w taki sposób aby nie dopuścić do zanieczyszczenia ww. obiektów.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy *o ochronie przyrody*, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. *w sprawie ochrony gatunkowej grzybów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. *w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. *w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, uwzględniając łączne uwarunkowania takie jak rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami, jego lokalizacją z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, na podstawie art. 59 *u.o.o.ś* stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, zatem odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Kolno, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Wójta

Beata Harań

/podpis właściwy/

Załączniki:

Nr 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Otrzymują wg rozdzielnika:

1. Inwestor- AGROPLUS Piotr Linkowski
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie
ul. Partyzantów 24, 10-522 Olsztyn