

Wójt Gminy Kolno
Kolno 33
11-311 Kolno

Kolno, 27.02.2023 r.

RG.6220.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz §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. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora- MG Makado Energia 5 sp. z o.o.

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie elektrowni słonecznej „KOLNO” o mocy łącznej do 15 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą Gmina Kolno**” na działce nr 216 obręb Kolno gmina Kolno.

Jednocześnie określam działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

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 dodatków detergentów.
4. Rozmieścić panele fotowoltaiczne na terenie inwestycji w sposób umożliwiający zachowanie zbiorników wodnych oraz terenów podmokłych.

UZASADNIENIE

W dniu 5 stycznia 2023 r. Wnioskodawca MG Makado Energia 5 sp. z o.o. w Jędrzejowie zwrócił się do Wójta Gminy Kolno z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie elektrowni słonecznej „KOLNO” o mocy łącznej do 15 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą Gmina Kolno**” na działce nr 216 obręb Kolno gmina Kolno.

Zgodnie z art. 71 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* (dalej: u.o.o.ś.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz stosownie z §3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a ww. rozporządzenia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kolno wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 *u.o.o.ś* Wójt Gminy Kolno zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (pisma z dnia 16.01.2023 r. znak: RG.6220.1.2023).

Jednocześnie stosownie do art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: *k.p.a.*) organ powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i podjętych czynnościach w tej sprawie. W zawiadomieniu poinformowano również o możliwości zapoznania się z przedłożoną przez Inwestora dokumentacją, o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu oraz pouczono o możliwości brania czynnego udziału w każdym stadium prowadzonego postępowania. Stosownie do art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *u.o.o.ś*, strony postępowania, z uwagi na ich liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione o powyższym w drodze obwieszczenia, które umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kolno www.bip.kolno-gmina.pl, na tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Kolno (obwieszczenie z dnia 16.01.2023 r. znak: RG.6220.1.2023).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją pismem z dnia 20.01.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23.01.2023 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4901.10.2023.KM stwierdził w opinii *brak potrzeby* przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 26.01.2023 r. (data wpływu: 26.01.2023 r.) znak: WOOŚ.4220.30.2023.BG wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje* konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 30.01.2023 r. (data wpływu: 30.01.2023 r.) znak: ZNS.9022.2.8.2023.PS stwierdził w opinii sanitarnej *brak potrzeby* przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Kolno po przeanalizowaniu dołączonej dokumentacji oraz mając na uwadze otrzymane stanowiska organów współdziałających, postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedstawionymi we wniosku informacjami inwestycja polegająca na budowie elektrowni słonecznej o mocy łącznej do 15 MW z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowana będzie na części działki ewidencyjnej nr 216 obręb Kolno (0002), gmina Kolno. Powierzchnia całkowita wyżej wymienionej działki wynosi łącznie 33,45 ha, natomiast maksymalna powierzchnia zajęta pod inwestycję wynosi 14,31 ha. Łączna powierzchnia rzutu zabudowy systemami fotowoltaicznymi nie przekroczy 7,5 hektara. Teren inwestycji ma dostęp do dróg publicznych poprzez działki drogowe zlokalizowane na działkach ewidencyjnych: – w obrębie Kolno (0002): dz. ew. nr 195, 247, 244.

Teren działki przeznaczonej pod inwestycję w większości użytkowany jest rolniczo. Odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej od terenu inwestycji wynosi ok. 35 m od planowanego przedsięwzięcia oraz ponad 100 m od transformatorów.

Działka ta, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów ma powierzchnię 33,45 ha i stanowi grunty rolne zabudowane, łąki trwałe, nieużytki, pastwiska trwałe oraz grunty orne klasy bonitacyjnej IIIa, IIIb, IVa i IVb. Pod realizację planowanego przedsięwzięcia przeznaczona

zostanie część ww. działki o powierzchni 14,31 ha, stanowiąca grunty orne klasy IVa i IVb, łąki i pastwiska. Z obszaru przedsięwzięcia wyłączono grunty wysokich klas bonitacyjnych, tj. III oraz wszystkie ewentualne rowy melioracyjne oraz nieużytki oznaczone symbolem „N” występujące na działce inwestycyjnej.

Na terenie działki nie występują oczka wodne i miedze, nie ma też chronionych gatunków roślin, teren w większości jest zagospodarowany i poddawany corocznej uprawie rolnej. Inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów (nie występują na terenie inwestycji).

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie stwarza zagrożenia dla płazów, gadów i ssaków mogących występować na tym obszarze. Biorąc pod uwagę brak ingerencji w okoliczne cieki, zadrzewienia i zakrzewienia, wpływ elektrowni na lokalne populacje będzie w zasadzie pomijalny. W związku z możliwością etapowania inwestycji na dwie lub więcej części, zakłada się wykonanie oddzielnych ogrodzeń dla każdego z etapów. Stworzona w taki sposób wolna przestrzeń pomiędzy oddzielnymi ogrodzeniami umożliwi migrację i dyspersję zwierząt. Ponadto planowane jest pozostawienie minimum 10 cm wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu, pozwalającej na swobodną migrację płazów i małych ssaków.

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych w ramach jednej lub więcej instalacji PV wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 15 MW. Przewidywana roczna produkcja energii łącznie to ok. 15 150 MWh rocznie.

W ramach instalacji zainstalowane zostaną następujące obiekty:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych- zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 10 do 36 stopni. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Łączna moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych będzie nie większa niż 15 MW. Przewiduje się, że będą stosowane panele o mocy 400 – 800 kWp, a ich ilość będzie wynosić 1250 – 2500 sztuk paneli na każdy MW mocy.
2. Inwertery (falowniki, przetwornice) – urządzenia przetwarzające prąd stały wytworzony przez panele fotowoltaiczne na prąd zmienny. Zostaną one zamontowane w systemie rozproszonym pod panelami na stalowych konstrukcjach lub w systemie centralnym (w stacji kontenerowej). Planuje się montaż maksymalnie 15 inwerterów na każdy 1 MW zainstalowanej mocy.
3. Kontener stacji transformatorowej - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m). Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składać się będzie z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia. Dopuszcza się realizację do 4 zespołów kontenerów stacji transformatorowych w postaci jednego lub dwóch kontenerów, posadowionych na placach o powierzchni do 900 m² każdy.
4. Magazyny energii – zespoły baterii znajdujące się w niewielkim kontenerze, o wymiarach do 12,5 m x 3 m i wysokość do 3 m. Magazyny energii nie są trwale związane z gruntem. Znajdować się będą na terenie inwestycji w pobliżu stacji transformatorowych. Inwestor dopuszcza wyposażenie elektrowni słonecznej w zintegrowany system magazynowania energii wraz z Głównym Punktem Odbioru (GPO).
5. Kontener techniczny - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m). Docelowo na terenie elektrowni

słonecznej zakłada się pozostawienie jednego kontenera technicznego, który pełnił będzie funkcję magazynową, oraz socjalną dla serwisantów instalacji. Kontener zostanie zlokalizowany na jednym z placów, na których znajdują się zespoły stacji transformatorowych.

6. Przyłączenie do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej.

7. Ogrodzenie – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m (bez podmurówki). Nie przewiduje się realizacji jakiegokolwiek ogrodzenia systemem elektronicznym, w tym systemu płoszenia zwierząt. Na ogrodzeniu zostanie założony system monitoringowo-alarmowy.

Ponadto ani ogrodzenie, ani teren elektrowni nie będą oświetlane w porze nocnej. W tym czasie planowane jest jedynie oświetlenie terenu niewidzialnym dla człowieka oraz zwierząt światłem emitowanym przez kamery dozoru automatycznego w zakresie długości fal światła podczerwonego.

Realizację inwestycji zaplanowano na działce niezabudowanej w związku z tym na etapie realizacji nie przewiduje się żadnych prac rozbiórkowych.

Pomiędzy sekcjami paneli planuje się wytyczyć niezbędne drogi wewnętrzne o szerokości do 4 metrów, umożliwiające dojazd do urządzeń, a także do 4 placów o powierzchni do 900 m² każdy, na których zostaną posadowione zespoły stacji transformatorowych i kontener techniczny. W ramach robot inwestycyjnych planuje się również utwardzenie zjazdów na działkę inwestycyjną z istniejących, publicznych dróg dojazdowych - obecne zjazdy na działkę rolną nie są utwardzone i służą maszynom rolniczym.

Planowane jest przyłączenie elektrowni słonecznej do jednego z najbliższych punktów przyłączeniowych (zakłada się że najbliższym punktem jest GPZ Reszel, oddalony o ok. 11,5 km, GPZ Biskupiec – oddalony o ok. 16,5 km). Dokładny przebieg i miejsce wpięcia określone zostaną przez Operatora Sieci Dystrybucyjnej w wydanych warunkach przyłączenia na późniejszym etapie procesu inwestycyjnego. Inwestor dopuszcza przyłączenie źródła wytwarzania w tzw. systemie off-grid, tj. w przypadku braku możliwości odbioru energii przez Operatora Sieci Dystrybucyjnej energia będzie magazynowana i zużywana przez lokalnych odbiorców.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. Ze względu na rodzaj technologii oraz materiałów stosowanych do budowy elektrowni nie będzie potrzeby wykorzystywania ciężkiego sprzętu budowlanego. Zamierzenie nie wiąże się z realizacją głębokich wykopów oraz ze zmianą stosunków wodnych. Transport materiałów do budowy elektrowni ograniczy się do dostarczenia modułów fotowoltaicznych, konstrukcji oraz podzespołów na teren inwestycji. Szacowany okres budowy instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą wyniesie około 8 miesięcy, począwszy od momentu rozpoczęcia prac budowlanych.

W okresie trwania prac budowlano-montażowych może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą maszyn roboczych oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00, a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń, spełniających wymagania techniczne w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Plac budowy i jego zaplecze zorganizowane zostaną z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, prace realizowane będą z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, co ograniczy ryzyko wycieku/awarii. Plac budowy wyposażony zostanie w środki do neutralizacji

ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Wytworzone w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą zbierane selektywnie w pojemnikach oraz kontenerach, bez dostępu osób postronnych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych kontenerach, tak aby zapobiec możliwości dostania się wód opadowych.

Na etapie budowy ścieki bytowe będą gromadzone w kontenerach sanitarnych, których zawartość będzie odbierana przez uprawnione podmioty. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej nie będą powstawały ścieki bytowe oraz technologiczne. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się zastosowania wody. Moduły fotowoltaiczne zabezpieczone będą powłoką hydrofobową, która umożliwi utrzymanie ich w czystości podczas odpadów atmosferycznych. Mycie paneli wykonywane będzie jedynie w razie spadku wydajności instalacji, za pomocą wody, pozbawionej środków czyszczących czy detergentów. Woda służąca do czyszczenia będzie dowożona specjalnymi beczkowozami. Wody opadowe i roztopowe, będą stopniowo przenikać z paneli do powierzchni gruntu. Budowa farmy fotowoltaicznej nie ma wpływu na zwiększenie lub ograniczenie ilości wód deszczowych oraz wód roztopowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest pod względem hydrograficznym w obszarze dorzecza Pregoty, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Ryn od źródeł do dopł. Z Kol. Wysoka dąbrowa, z dopływem z Kol. Wysoka Dąbrowa, kod JCWP:PLRW70001858488489, 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 położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych kod JSWPd:PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Za cel dodatkowy dla danej JCWPd uznano, iż jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem występowania głównych zbiorników wód podziemnych. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych, a eksploatacja instalacji nie będzie związana z poborem tych wód.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Ogrodzenie terenu zostanie ograniczone do minimum – ogrodzony zostanie wyłącznie obszar, na którym posadowiona zostanie planowana instalacja fotowoltaiczna oraz pozostałe urządzenia służące jej obsłudze. W związku z możliwością etapowania inwestycji na dwie lub więcej części, zakłada się wykonanie oddzielnych ogrodzeń dla każdego z etapów. Stworzona w taki sposób wolna przestrzeń pomiędzy oddzielnymi ogrodzeniami umożliwi migrację i dyspersję zwierząt. Ponadto planowane jest pozostawienie minimum 10 cm wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu, pozwalającej na swobodną migrację płazów i małych

ssaków. Przewiduje się, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnej bariery w migracji zwierząt.

Ze względu na maksymalną wysokość zabudowy do 5 m oraz zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym przewiduje się, że nie będzie ona wpływała negatywnie na krajobraz. Inwestor planuje jednak od strony zabudowy mieszkaniowej obsadzić teren wzdłuż ogrodzenia roślinnością urządzoną do wysokości 3 m, w celu ograniczenia wpływu wizualnego inwestycji na odbiór krajobrazu przez mieszkańców najbliższej zabudowy.

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.

Wójt Gminy Kolno
Piotr Szulc
/podpis właściwy/

Załączniki:

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

Otrzymują wg rozdzielnika:

1. Inwestor- Pełnomocnik,
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie,
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