

Kolno, 10.05.2023 r.

RG.6220.2.2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) 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- [REDAKOWANE],

#### orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 11 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 97/12 i 98/1 w obrębie Wójtowo, gmina Kolno**”.

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

1. Panele, stacje transformatorowe oraz ogrodzenie należy usytuować w odległości minimum 100 m od zbiornika wodnego zlokalizowanego na działce 98/1 obręb Wójtowo.

### UZASADNIENIE

W dniu 3 marca 2023 r. Wnioskodawca [REDAKOWANE] zwrócił się do Wójta Gminy Kolno z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 11 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 97/12 i 98/1 w obrębie Wójtowo, 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.

Z uwagi na stwierdzone braki formalne, działając na podstawie art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: *k.p.a.*), pismem z dnia 9 marca 2023 r. znak: RG.6220.2.2023 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego wniosku. W dniu 27 marca 2023 r. uzupełniono braki formalne, co umożliwiło wszczęcie postępowania administracyjnego 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 29 marca 2023 r. znak: RG.6220.2.2023).

Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 29 marca 2023 r. znak: RG.6220.2.2023 stosownie do art. 61 §4 *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.s.*, poinformowano, strony postępowania, iż dalsze informacje o toczącym się postępowaniu przekazywane będą za pomocą obwieszczenia umieszczanego w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kolno ([www.bip.kolno-gmina.pl](http://www.bip.kolno-gmina.pl)) w zakładce: „Obwieszczenia i komunikaty” oraz na tablicy ogłoszeń we wsi Wójtowo.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją pismem z dnia 4 kwietnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu: 7 kwietnia 2023 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4901.67.2023.KM stwierdził w opinii brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak: WOOS.4220.166.2023.AW.1 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 13 kwietnia 2023 r. znak: ZNS.9022.2.31.2023.PS stwierdził w opinii sanitarnej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *u.o.o.s.* w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy.

Wobec powyższego 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.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 11 MW na działkach nr 97/12 i 98/1 w obrębie Wójtowo, gmina Kolno. Zgodnie z wypisami z rejestru gruntów łączna powierzchnia całkowita ww. działek wynosi ok. 16,3492 ha. Powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji, czyli powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia będzie wynosiła do ok. 11,3 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych na klasoużytkach RIVa, RIVb, RV, RVI, PsIV, PsVI, ŁIV, ŁV.

Na terenie działek inwestycyjnych nie znajdują się zabudowania. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 45 m w kierunku północnym od granicy działki nr 98/1 w obrębie Wójtowo (a nie od głównych źródeł hałasu).

W południowej oraz wschodniej części działki nr 97/12 w obrębie Wójtowo występują obszary zadrzewione, natomiast obszary te zostaną wyłączone z zajęcia i przekształcenia, w związku z czym, realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. W związku z ochroną drzew i krzewów, występujących w sąsiedztwie terenu inwestycyjnego przewiduje się rozwiązania zabezpieczające, takie jak: pnie drzew narażonych

na uszkodzenia zabezpieczone będą poprzez deskowani owiniętego tkaniną pnia, pod drzewami i krzewami nie będą składowane materiały budowlane, parkowane pojazdy mechaniczne ani gromadzone maszyny i urządzenia, prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów należy wykonywać szybko i dokładnie tak, aby odsłonięte korzenie były jak najkrócej narażone na wysuszające oddziaływanie powietrza, stoły z panelami posadwione będą w odpowiedniej odległości od drzew, aby nie powodowały one zacienia paneli.

W północnej części działki nr 98/1 w obrębie Wójtowo znajduje się zbiornik wodny, który wraz ze strefą o szerokości minimum 100 m od jego krawędzi zostanie wyłączony z obszaru inwestycji, w związku z czym realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie związana ze zmianą stosunków wodnych na analizowanym terenie.

W chwili obecnej działki objęte inwestycją są użytkowane rolniczo i stanowią pola uprawne. W związku z intensywną produkcją rolną na działkach brak jest chronionych gatunków roślin. Zlokalizowanie elektrowni fotowoltaicznej sprawi, że obszar porośnięty będzie niską roślinnością trawiastą, w której schronienie będą mogły znaleźć drobne zwierzęta.

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów:

1. Panele monokrystaliczne lub polikrystaliczne o mocy od 200 do 1500 Wp. liczba paneli: do 55 000 – w zależności od mocy użytych paneli (do 5000 na 1 MW).
2. Konstrukcja wsporcza, która wyniesie maksymalnie do 5 m.
3. Inwertery – urządzenia elektroniczne montowane na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami (do 550 sztuk (do 50 sztuk na 1 MW)).
4. Okablowanie po stronie DC – pomiędzy inwerterami, a panelami PV. Okablowanie będzie prowadzone w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi. Okablowanie zostanie wykonane kablem jednożyłowym dedykowanym do instalacji fotowoltaicznych.
5. Okablowanie po stronie AC – pomiędzy inwerterami, a stacjami transformatorowymi. Okablowanie po stronie AC zostanie wykonane kablami układanymi bezpośrednio w ziemi.
6. Prefabrykowane stacje transformatorowe (do 11 sztuk) Budynki stacji to prefabrykaty betonowe o kolorystyce neutralnej. W każdym budynku stacji będą znajdowały się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia nn (niskiego napięcia), transformator – żywiczny lub olejowy, tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Stacje zostaną posadwione bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. Do każdej stacji poniżej poziomu gruntu zostaną wprowadzone kable strony AC nn instalacji oraz kabel średniego napięcia łączący instalację z siecią energetyki zawodowej. Wysokość każdej stacji nie przekroczy 4 m, a powierzchnia każdej stacji będzie wynosić max. do 50 m<sup>2</sup>.
7. Bateryjne magazyny energii (do 11 sztuk). Magazyny będą wykonane w technologii baterii litowo-jonowych o mocy do 1 MW każdy. Magazyny energii będą występować w formie zabudowy kontenerowej. Powierzchnia każdego magazynu baterijnego będzie wynosić max. 50 m<sup>2</sup>. Ich zadaniem będzie stabilizowanie pracy sieci elektroenergetycznej i magazynowanie nadwyżki energii.
8. Dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).

W ramach inwestycji planuje się poprowadzić krótkie drogi dojazdowe o charakterze utwardzonym (utwardzenie ziemne lub/i kruszywem), które umożliwią dojazd i montaż prefabrykowanych, kontenerowych stacji transformatorowych. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym ku temu miejscu, w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych, również w kontenerach magazynowych. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach 6:00 a

22:00. Planuje się też wykonanie placów manewrowych. Następnie na wybranych obszarach działek zostaną rozmieszczone na specjalnych konstrukcjach wsporczych stoły montażowe, do których zostaną przytwierdzone panele fotowoltaiczne. Po zakończeniu realizacji wszystkich elementów elektrowni jej teren zostanie ogrodzony, a na ogrodzeniu zostanie zamontowany monitoring wizyjny.

Uciążliwości z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą być związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowanych pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą krótkotrwałe i zakończą się po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Zakłada się stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum. Na wypadek wycieku lub rozszczenia należy wyposażyć teren budowy w odpowiednie sorbenty – np. poduszki sorpcyjne, maty, lub sorbenty sypkie.

Nie przewiduje się by projektowana elektrownia fotowoltaiczna powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Podana odległość planowanej farmy od zabudowy mieszkaniowej, liczona jest od granicy terenu inwestycji, a nie od głównych źródeł hałasu, którymi będą inwertery, stacje transformatorowe wykonane w prefabrykowanych kontenerach oraz opcjonalnie magazyny energii. W tym kontekście należy zauważyć, że najbliższa stacja transformatorowa i magazyn energii zostaną posadowione w odległości min. 100 m od najbliższych budynków mieszkalnych, aby nie powodować dyskomfortu mieszkańców (dokładna lokalizacja stacji i magazynów będzie znana w późniejszym etapie prac projektowych). Transformator według producenta maksymalnie generuje ok. 60 dB w odległości 1 m. Zatem podany dystans od zabudowy sprawia, iż nie będzie możliwości przekroczenia norm hałasu w środowisku.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Na obecnym etapie nie jest możliwe określenie dokładnego miejsca ich składowania. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymogami ustawy. Ze względu na fakt, iż cały system składa się z gotowych, dopasowanych, prefabrykowanych elementów ilość odpadów powstających w trakcie montażu będzie minimalna. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W przypadku konieczności likwidacji przedsięwzięcia zakres oddziaływania na środowisko będzie zbliżony do oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego budowy. Likwidacja przedsięwzięcia polegać będzie na demontażu paneli słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powstawać będą odpady, które zostaną we właściwy sposób zagospodarowane, tj. przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Po tych działaniach teren wróci do stanu sprzed inwestycji.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z specjalnie do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Powstające ścieki socjalno-bytowe, gromadzone w bezodpływowych toaletach przenośnych, będą na bieżąco odbierane przez uprawniony do tego podmiot, posiadający wymagane zezwolenia. Odprowadzanie tych ścieków będzie odbywać się bez ingerencji w środowisko gruntowo-wodne.

Rozważa się dwa sposoby mycia paneli fotowoltaicznych. Pierwszy polega na myciu paneli wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu. W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą również używane żadne pestycydy, środki ochrony roślin, nawozy. Drugi sposób oparty jest o

zastosowanie technologii bezwodnej opartej na specjalnych szczotkach. Czyszczenie w tym systemie oparte jest o obrotowe szczotki montowane na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli.

Planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla płazów i gadów. Wnioskowane przedsięwzięcie nie wpłynie na ich siedliska i korytarze migracji, dzięki zastosowaniu ogrodzenia bez podmurówki, które nie będzie wkopane w ziemię, a pomiędzy jego dolną podstawą, a powierzchnią gruntu znajdzie się przestrzeń o wysokości min. 10 cm, umożliwiająca dyspersję zwierząt na teren działek. Ocienienie działek przez panele zmniejszy różnice temperatur, nagrzewanie się gleby i poprawi warunki bytowania płazów, gadów i ssaków.

Elektrownie słoneczne nie stanowią zagrożenia, dla zwierząt i ptaków. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele fotowoltaiczne zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli. W związku z powyższym panele fotowoltaiczne nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją.

Zarówno oddziaływanie pola magnetycznego, pola elektrycznego i oddziaływanie akustyczne jest znikome. Silne pole magnetyczne stanowiące istotę działania transformatora zawiera się w jego rdzeniu i jedynie w postaci szczątkowej wydostaje się na zewnątrz transformatora. Natomiast pole elektryczne jest całkowicie ekranowane przez metalową obudowę transformatora.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały Nr XX/471/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś ( § 5 ust. 1 pkt 2 uchwały), do których zalicza się planowane przedsięwzięcie. Jednak zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. uchwały powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008, zlokalizowany w odległości ponad 20 km od terenu inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża działki, na których planuje się inwestycję nie są zlokalizowane na korytarzu ekologicznym. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach ochrony ujęć wód, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Najbliższy ciek- „Dopływ z Wójtowa” (identyfikator hydrograficzny ciek: 58488482) zlokalizowany jest w odległości ok. 580 m od terenu planowanej inwestycji. Na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2023 r. , poz. 207) zlokalizowane jest pod względem hydrograficznym w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWP): „Ryn” kod

JCWP: RW7000105848849, której stan określono jako naturalna część wód, monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCWP zgodnie z *Planem gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2023 r. , poz. 207) jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly*, planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się na terenie JCWPd o kodzie: PLGW700020. Za jej cele środowiskowe uznano osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Aktualnie posiada dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę wnioskowanego przedsięwzięcia należy zauważyć, że planowana inwestycja nie przyczyni się do zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na Jednolite Części Wód Podziemnych.

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- [REDACTED],
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