

Wójt Gminy Kolno

Kolno 33

11-311 Kolno

Kolno, 03.02.2023 r.

RG.6220.2.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 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* (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 NG PV 4 Sp. z o.o., reprezentowanego przez [REDAKTOWANE] i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**ustalam środowiskowe uwarunkowania
dla przedsięwzięcia polegającego na
„Budowie Farmy Fotowoltaicznej Górkowo o mocy do 12 MW realizowanej na
działkach o nr ewid.: 27/7, 27/5, 23/2 obręb Górkowo, gmina Kolno powiat olsztyński,
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynem energii”
i jednocześnie**

1. Określam:

1) Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej Górkowo o mocy do 12 MW. Przedsięwzięcie będzie zrealizowane na działkach nr ewidencyjny 27/7, 27/5, 23/2 w miejscowości Górkowo, w gminie Kolno. Łączna powierzchnia działek nr 27/7, 27/5 i 23/2 wynosi 34,1400 ha.

2) Działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane i montażowe prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00;
2. Silniki samochodów transportowych wyłączać podczas załadunku i rozładunku;
3. Tymczasowy plac do parkowania maszyn i sprzętu budowlanego oraz miejsce magazynowania odpadów lokalizować w odległości min. 100 m od naturalnych zbiorników wodnych i miejsc podmokłych, zadrzewień oraz obszarów zabudowy mieszkaniowej; parkowanie i tankowanie maszyn i urządzeń budowlanych prowadzić na obszarze utwardzonym w pobliżu stacji transformatorowych; plac wyposażyć w stanowisko z sorbentem;
4. Czyszczenie paneli prowadzić przy użyciu czystej wody, bez zastosowania substancji chemicznych;
5. Prace związane z budową farmy fotowoltaicznej prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. Poza okresem od 1 marca do 30 września;
6. Nie wycinać żadnych drzew, zadrzewień i krzewów;

7. Podczas prac budowlanych nie pozostawiać otwartych wykopów, a po zakończeniu prac instalacyjnych wykopy niezwłocznie zasypać; należy je przed zasypaniem zlustrować w celu uwolnienia drobnych kręgowców i bezkręgowców, które mogły się do nich dostać;
 8. Umożliwić herpetofaunie swobodne wyjście z prowadzonych na terenie inwestycji wykopów,
 9. Kontrolować wykopy pod okablowanie oraz inne sztuczne pułapki przed podjęciem dalszych prac, a w przypadku zidentyfikowania uwięzionego zwierzęcia – przenieść je w bezpieczne miejsce;
 10. Ograniczyć liczbę elementów oświetleniowych do niezbędnego minimum; zastosować czujniki ruchu przy oświetleniu tradycyjnym lub kamery na podczerwień; w przypadku zastosowania oświetlenia tradycyjnego (energooszczędnego) stosować oprawy świecące do dołu, o ciepłym świetle, nie emitujące lub o niskim udziale UV; stosować lampy szczelne, zapobiegające więźnięciu owadów; zaleca się rezygnację z nocnego oświetlenia inwestycji;
 11. Po zamontowaniu paneli teren elektrowni fotowoltaicznej obsiać mieszanką traw i roślin motylkowych, a następnie zapewnić warunki do rozwoju roślin zielnych; nie stosować pielenia i nie używać herbicydów;
 12. Koszenie wykonywać w okresie roku po 1 sierpnia; koszenie prowadzić od centrum w kierunku granic farmy fotowoltaicznej;
 13. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne zasłonić siatką o oczkach maks. 1 cm. średnicy;
 14. Wszystkie budynki farmy pomalować w odcieniach szarości i zieleni;
 15. Plac budowy należy wyposażać w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
 16. Zaplecze budowy, zespoły paneli fotowoltaicznych, kontenery stacji transformatorowych, magazyn energii należy zlokalizować w odległości minimum 100 metrów od cieku „Dopływ do Górkowa” zgodnie z zał. Nr 4 do raportu (Plan zagospodarowania terenu- wstępna koncepcja);
 17. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zapewnić rozwiązania techniczne umożliwiające zmagazynowanie, w razie awarii, całej objętości oleju, jaki zawiera dana jednostka;
 18. Prace wykonywane w sąsiedztwie cieku „Dopływ do Górkowa” należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia wód (szczególnie substancjami ropopochodnymi);
 19. W razie konieczności mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych do tego celu należy stosować wyłącznie wodę bez dodatków detergentów oraz substancji myjących.
- 3) W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
1. Zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, jasnym obramowaniem i paskami podziału;
 2. Stosować ogrodzenie z siatki bez wysokiej podmurówki; pozostawić min. 20 cm przerwy pomiędzy siatką ogradzającą teren inwestycji a powierzchnią ziemi;
 3. Transformatory zlokalizować w zabudowie ze szczelną podłogą, podwyższonym progiem w drzwiach oraz szczelną misą olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, mogącą pomieścić minimum 100% zawartości oleju w transformatorze;
 4. Wprowadzić pasy nasadzeń maskujących o szerokości 2 m okalające projektowaną inwestycję z wyłączeniem miejsc, gdzie występują już w chwili obecnej bariery

widokowe (grupy drzew i krzewów); do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew lub krzewów, np. Głóg jednoszyjkowy, głóg dwuszyjkowy, śliwa tarnina, jabłoń pospolita, dzika róża, rodzime gatunki jeżyn.

4) Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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*;
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 24.09.2021 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej Górkowo o mocy do 12 MW realizowanej na działkach o nr ewid.: 27/7, 27/5, 23/2 obręb Górkowo, gmina Kolno powiat olsztyński, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynem energii”

Do wniosku o wydanie decyzji zostały dołączone karta informacyjna przedsięwzięcia oraz mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm- dalej u.o.o.ś).

Stosownie do art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2 *u.o.o.ś.* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia natomiast uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt. 54 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, a organem właściwym do jej wydania jest wójt gminy, zatem na wniosek Inwestora wszczęto przedmiotowe postępowanie.

Stosownie do art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm- dalej k.p.a.) z uwagi na art. 74 ust. 3 *u.o.o.ś.* w dniu 28.09.2022 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania wszystkie osoby będące stronami w sprawie za pomocą obwieszczenia, które umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu i miejscowości Lutry.

Zgodnie z art. 64 *u.o.o.ś.* Wójt Gminy Kolno wystąpił w piśmie wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia z dnia 28.09.2021 r. (znak: RG.6220.2.2021) o zasięgnięcie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie.

W dniu 15.10.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją wyraził opinię sanitarną, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu (opinia sanitarna z dnia 15.10.2021 r. znak: ZNS.9022.5.116.2021.MG).

W dniu 18.10.2021 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia (opinia z dnia 13.10.2021 r. znak: BI.ZZZŚ.4.4360.206.2021.MO) oraz wskazał jakie działania należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Działania te zostały zapisane w sentencji niniejszej Decyzji.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 12 października 2021 r., znak: WOOŚ.4220.596.2021.JC.2 wezwał inwestora m.in. do analizy zgodności zamierzenia z zapisami Uchwały Nr XX/471/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny oraz uzupełnienia informacji dotyczących wpływu inwestycji na przyrodę. Przy piśmie z 9 listopada 2021 r. wnioskodawca przedłożył informacje wyjaśniające, jednak z uwagi na brak wykazania zgodności zamierzenia z obowiązującymi na ww. obszarze przepisami, pismem z 25 listopada 2021 r. ponownie wezwano inwestora do uzupełnienia KIP. Odpowiedź (pismo z 17 stycznia 2022 r.) w dalszym ciągu nie wyeliminowała braków i niejasności w kwestii zgodności planowanej inwestycji z przepisami obowiązującymi na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny o czym Wójt Gminy Kolno w dniu 18.10.2021 r. powiadomił strony postępowania w formie obwieszczenia.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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*, tj. w szczególności konieczność wykazania braku znacząco negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz obszaru realizacji inwestycji oraz po przeanalizowaniu wpływu planowanego przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi, tutejszy organ stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 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*.

Postanowieniem z dnia 24.02.2022 r. znak: RG.6220.2.2021 Wójt Gminy Kolno nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 *u.o.o.ś* oraz zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora ww. raportu.

W dniu 8.12.2022 r. (pismo z dnia 7.12.2022 r.) Inwestor przedłożył do tut. urzędu raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa Farmy Fotowoltaicznej Górkowo o mocy do 12 MW realizowanej na działkach o nr ewid.: 27/7, 27/5, 23/2 obręb Górkowo, gmina Kolno powiat olsztyński, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynem energii”.

Wójt Gminy Kolno, zgodnie z art. 77 ustawy *o.o.ś*, wystąpił pismem z dnia 12.12.2022 r. znak: RG.6220.2.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, dołączając egzemplarz raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Organ administracji właściwy do wydania decyzji – Wójt Gminy Kolno, obwieszczeniem z dnia 12.12.2022 r. podał do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie

w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kolnie i tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie Farmy Fotowoltaicznej Górkowo o mocy do 12 MW realizowanej na działkach o nr ewid.: 27/7, 27/5, 23/2 obręb Górkowo, gmina Kolno powiat olsztyński, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynem energii. Jednocześnie zawiadomiono wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej lub ustnej, w terminie od 12.12.2022 r. do 12.01.2023 r. W przepisowym terminie nie wpłynęły żadne wnioski dotyczącego planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie pismem z dnia 15.12.2022 r. (data wpływu: 19.12.2022 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4360.206.2021.MO stwierdził brak podstaw prawnych do uzgodnienia przez organ warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem z dnia 12 stycznia 2023 r. znak: WOOŚ.4221.126.2022.JC.2 postanowił uzgodnić środowiskowe warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określając jednocześnie w Postanowieniu działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Warunki zapisane w ww. Postanowieniu zostały zawarte w sentencji niniejszej Decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Działki nr 27/7, 27/5, i 23/2 stanowią grunty orne klasy RIII, RIV, RV, łąki ŁV, pastwiska PsIV, PsV, PsVI, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkownikach rolnych Lzr-RIV, Lzr-RV, lasy LsV, LsVI, grunty pod rowami oraz nieużytki. W otoczeniu działek znajdują się: od strony północnej obszary rolne i lasy, od strony południowej i zachodniej tereny leśne, od strony wschodniej pola uprawne i zabudowania zagrodowe. W związku z realizacją inwestycji nie będzie prowadzona żadna wycinka drzew i krzewów a inwestor tak zaprojektuje elektrownię aby nie kolidowała ona z drzewami i obszarami zieleni śródpolnej. Inwestor zachowa także wymagane odległości od zbiorników wodnych znajdujących się na terenie działek ewidencyjnych, aby nie łamać zakazów ustanowionych dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny, na którym to znajduje się planowana inwestycja.

Inwestycja będzie polegała na budowie instalacji o mocy do 12 MW. Elementami składowymi farmy będą:

1. panele fotowoltaiczne do ok. 30 000 szt. umiejscowione na konstrukcjach metalowych, wsporczych. Pomiędzy konstrukcjami, czyli rzędami paneli pozostawione zostaną odpowiednie odstępy. Teren pod panelami zostanie biologicznie czynny. Wysokość stołu fotowoltaicznego (konstrukcji) w rzucie bocznym mieścić się będzie w zakresie do 6m npt.
2. Inwertery fotowoltaiczne/falowniki (do ok 700 szt.), których zadaniem jest przekształcanie prądu stałego na prąd zmienny. Inwertery mogą zostać zamontowane na konstrukcji przy panelach fotowoltaicznych, jako inwertery stringowe lub mogą być umieszczone obok transformatorów, jako urządzenia centralne.
3. Stacje transformatorowe nN/SN (do 12 szt.) umieszczone w kontenerach lub budynkach betonowych prefabrykowanych, wyposażonych w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające.
4. Planowane do zastosowania transformatory mogą być suche lub olejowe. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych kontenery lub budynki posiadają szczelną podłogę wraz ze szczelną misą pod podłogą pozwalającą zebrać wszystkie płyny z urządzeń zamontowanych powyżej, a w drzwiach występują podwyższone progi. Zabezpiecza to środowisko gruntowe na wypadek ewentualnych wycieków z transformatorów. Stacja SN składa się z komory obsługi, komory transformatora, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia i szaf kontrolno-sterujących. Powierzchnia zajmowana przez stację nN/SN nie przekroczy maks. 50 m²/szt.

5. Stacje transformatorowe GPO (główny punkt odbioru/stacja elektroenergetyczna) SN/WN (1 szt.).
6. Instalacje energetyczne stanowiące połączenia elektroenergetyczne między panelami a inwerterami. Instalacja będzie prowadzona po konstrukcji stołów pod panelami. Połączenie poszczególnych paneli w rzędach odbędzie się linią napowietrzną przebiegającą po rusztowaniu pod panelami. Układ wyprowadzenia mocy przewidziano jako kablowy, doziemny lub naziemny.
7. Magazyny energii w ilości do 12 szt. których zadaniem jest gromadzenie wygenerowanej energii i dysponowanie ją z zależności od potrzeb własnych lub systemu energetycznego.
8. Ogrodzenia -całość inwestycji zostanie ogrodzona siatką grodzieńową, zabezpieczającą przed wejściem osób nieuprawnionych. Projektuje się ogrodzenie elektrowni z siatki ogrodzeniowej o wysokości do 4 m. Pomiędzy siatką a powierzchnią ziemi znajdować się będzie ok. 20 cm przerwa umożliwiająca ewentualną migrację.
9. Teren elektrowni fotowoltaicznej będzie oświetlony w celu zapewnienia jego ochrony. Do oświetlania terenu zastosowane zostaną źródła światła nieprzywabiającego owadów (np. lampy sodowe lub oświetlenie LED o ciepłym spektrum światła). System oświetleniowy zostanie wyposażony w czujniki ruchu, reagujące na ruch ludzi i większych zwierząt, a system monitoringu wizyjnego zostanie dodatkowo wyposażony w doświetlacze pracujące w podczerwieni, a więc w zakresie niewidocznym dla ludzi i zwierząt.

Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworząc sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z inwerterami za pomocą kabli solarnych poprowadzonych pod konstrukcją nośną. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna przesyłana będzie do transformatorów nN/SN, których zadaniem będzie podniesienie napięcia, następnie ze stacji transformatorowych nN/SN energia elektryczna przesyłana będzie dalej – do magazynów energii lub do stacji transformatorowej GPO SN/WN. Elektrownia będzie współpracować z siecią przesyłową operatora przekazując do niej całą wyprodukowaną energię elektryczną, w razie potrzeby energia może być magazynowana na obszarze inwestycji. Miejsce przyłączenia do krajowej sieci energetycznej zostanie określone w warunkach przyłączenia wydanych przez operatora sieci elektroenergetycznej lub operatora sieci przesyłowej.

Faza realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracami budowlano- montażowymi czy też ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania planowane jest ograniczenie czasu trwania prac budowlano- instalacyjno- montażowych wyłącznie do pory dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Prace należy prowadzić przy użyciu nowoczesnych, sprawnych technicznie maszyn i urządzeń o niskiej emisji hałasu, które nie powinny pracować na biegu jałowym. Ponadto silniki samochodów transportowych będą wyłączane podczas załadunku i rozładunku. Uciążliwości te ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów elektrowni fotowoltaicznej.

Na etapie eksploatacji, planowana inwestycja charakteryzuje się znikomym zanieczyszczeniem powietrza, wynikającym z poruszania się na jej terenie pojazdów serwisowych. Hałas generowany na terenie inwestycji to hałas związany z pracą urządzeń. Źródłami hałasu na farmie będą inwertery, transformatory, w tym stacja GPO oraz okresowo pojazdy obsługujące inwestycję (sporadycznie, 1 samochód w ciągu dnia). W nocy urządzenia energetyczne nie pracują, gdyż farma nie produkuje energii. Wykonane obliczenia wykazały, że hałas powodowany pracą instalacji fotowoltaicznej nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony akustycznej, zarówno w porze dnia jak i w nocy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U. 2014 poz. 112).

W trakcie realizacji prac teren inwestycji będzie na bieżąco porządkowany. Wytwarzane odpady będą zbierane selektywnie, gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach i systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty. Działanie elektrowni fotowoltaicznej będzie bezodpadowe, a ewentualne odpady mogą powstać jedynie w wyniku awarii i prac serwisowych. Na etapie eksploatacji inwestycji nie planuje się gromadzić odpadów. W przypadku wytworzenia odpadów podczas usuwania usterki będą one zabierane i zagospodarowywane przez serwis wykonujący usługę. Odpady podczas likwidacji inwestycji będą magazynowane w opisanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu do magazynowania odpadów - wyznaczony teren utwardzony płytami betonowymi. Będą one na bieżąco przekazywane po zapełnieniu pojemników do odbioru przez uprawnione firmy, posiadające stosowne zezwolenia. Pojemniki będą zamykane lub przykrywane plandekami w celu uniknięcia niekontrolowanego rozprzestrzeniania się odpadów oraz w celu ochrony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Na terenie budowy zostaną usytuowane kontenery socjalne oraz toalety typu toi-toi. Ścieki bytowe gromadzone w zbiornikach przenośnych toalet typu toi-toi będą usuwane wozem asenizacyjnym i wywożone do punktu zlewnego. Podczas realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe będą swobodnie infiltrowały w grunt. Aby uniknąć spływu biogenów i zanieczyszczeń do zbiorników wodnych oraz by uniknąć uszkodzeń drzew i zadrzewień, tymczasowy plac do parkowania maszyn i sprzętu budowlanego wyznaczony zostanie w odległości min. 100 m od naturalnych zbiorników wodnych i miejsc podmokłych, zadrzewień oraz obszarów zabudowy mieszkaniowej. Zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego i właściwą technologię prac budowlanych. Eksploatację oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Niemniej, plac budowy wyposażony zostanie przewencyjnie w stanowisko z sorbentem, służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała poboru wody ani odprowadzania ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe na powierzchni planowanej inwestycji będą swobodnie infiltrować na terenie działek ewidencyjnych. Ze względu na lokalizację elektrowni słonecznej z dala od źródeł zanieczyszczeń, mycie paneli fotowoltaicznych (o ile będzie wymagane) będzie odbywało się 1-2 razy do roku przy użyciu wody, która z uwagi na brak zanieczyszczeń chemicznych, będzie odprowadzana do gruntu na terenie działek. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę będzie wynosiło ok. 15 m³/rok. Transformatory umieszczone zostaną w kontenerach lub budynkach betonowych prefabrykowanych wyposażonych w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. W przypadku montażu transformatorów olejowych, każdy kontener lub budynek zostanie wyposażony w szczelną podłogę, podwyższone progi w drzwiach oraz szczelną misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, mogącą pomieścić minimum 100% zawartości oleju w transformatorze. Obudowa kontenera stanowić będzie zabezpieczenie dwojakiego rodzaju, tzn. eliminuje pole magnetyczne oraz stanowi izolację akustyczną. Kontenery, w których będą zlokalizowane transformatory będą regularnie kontrolowane pod względem utrzymywania właściwych zabezpieczeń oraz przewencyjnego wykrywania nieprawidłowości.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959). Planowana inwestycja położona jest częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 208 Biskupiec. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych i nie wpłynie na ryzyko

nieosiągnięcia celów środowiskowych ujętych w planie. Eksploatacja instalacji nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych, a do swojego funkcjonowania nie wymagają zużycia wody. Na terenie działek inwestycyjnych nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych. Obszar też nie jest narażony na podtopienia oraz powodzie.

Maszyny i urządzenia budowlane, jeżeli będą czasowo przechowywane na terenie inwestycji, to będzie to miało miejsce na obszarze utwardzonym w pobliżu stacji transformatorowych. Na terenie inwestycji, jeżeli będzie wymagane tankowanie pojazdów to zostanie ono zorganizowane w pobliżu przyszłego posadowienia stacji transformatorowych na utwardzonym podłożu. Miejsce wyznaczone do tankowania wyposażone będzie w maty sorpcyjne. Ewentualne usterki będą naprawiane poza terenem inwestycji w punktach przeznaczonych do serwisowania i naprawy tego rodzaju sprzętu. Masy ziemne zostaną wykorzystane na obszarze przedsięwzięcia. Wykopy pod okablowanie powinny być wykonane, bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu. Wydobyty grunt z wykopu powinien być składowany z jednej strony wykopu, ograniczając prace ziemne do jak najmniejszej powierzchni gruntu, tak by nie spowodować trwałej zmiany ukształtowania terenu.

Praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie emisję promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem będą stacja transformatorowa, linie średniego napięcia oraz przepływ prądu w przewodniku paneli fotowoltaicznych. Natężenie pól elektrycznego i magnetycznego, które powstają w sąsiedztwie tych urządzeń i instalacji elektrycznej będzie znikome i nie będzie miało wpływu na okolicę i komfort życia ludzi. Linie elektroenergetyczne zostaną umieszczone pod ziemią, dzięki czemu ich oddziaływanie dodatkowo zostanie zminimalizowane. Transformatory będą zabudowane co również ograniczy oddziaływanie. Nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie pola elektromagnetycznego na ludzi.

W raporcie o oś nie rozpatrywano wariantów lokalizacyjnych inwestycji, natomiast analizowano wariantowanie pod kątem rozwiązań technologicznych, rozpatrując warianty 2 A i 2B polegające na zwiększeniu liczby urządzeń o ok. 20% względem wariantu opisanego powyżej na obszarach wyłączonych obecnie w północnej części terenu działek inwestycyjnych oraz 4 zwiększeniu do 20 sztuk liczby magazynów energii. Ze względu na mniejszą ingerencję w środowisko wybrano wariant 1.

W celu zminimalizowania wpływu inwestycji na krajobraz, inwestor wprowadzi pewne rozwiązania minimalizujące odczucia wizualne. Ogródenie będzie stanowiła siatka w kolorze barw ziemi. Dla uzyskania efektu zlania się zabudowań farmy takich jak budynki transformatorów z kolorystyką nieba i horyzontu, również te budynki zostaną pokryte kolorami barw ziemi, podobnie stelaże pod panele będą utrzymane w tych barwach, co pozwoli zlać się wizualnie z gruntem i horyzontem co w ostatecznym efekcie pozwoli na zneutralizowanie krajobrazowe planowanej farmy względem jej otoczenia. Teren pod panelami zostanie biologicznie czynny.

Celem zminimalizowania negatywnego wpływu farmy na krajobraz posiadający wysokie walory przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe, w ocenie tutejszego organu, konieczne jest wprowadzenie pasów nasadzeń maskujących o szerokości 2 m, okalających fragmenty projektowanej inwestycji, z wyłączeniem miejsc, gdzie występują już w chwili obecnej bariery widokowe (grupy drzew i krzewów). Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki drzew lub krzewów, np. głóg jednoszyjkowy, głóg dwuszyjkowy, śliwa tarnina, jabłoń pospolita, dzika róża, rodzime gatunki jeżyn. Aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie, wszystkie budynki farmy pomalowane zostaną w odcieniach szarości i zieleni

Panele będą wyposażone w powłokę antyrefleksyjną ograniczającą odbijanie promieni słonecznych, a tym samym zwiększającymi absorpcję promieni słonecznych przez panel zapobiega to oślepianiu ptaków. Ponadto panele powinny posiadać jasne obramowania i paski podziału, które zminimalizują możliwość mylenia powierzchni paneli z powierzchnią wody

przez zwierzęta wodne (np. przez owady związane ze środowiskiem wodnym). Zasłonięcie siatką wszelkich otworów w obiektach farmy ma na celu uniemożliwienie zajmowania tych obiektów przez nietoperze.

Teren inwestycyjny to przede wszystkim obszary wykorzystywane jako miejsce żerowisk pospolitych gatunków ptaków, jak ich miejsca lęgowe. Nie stwierdzono, by teren ten stanowił siedlisko gatunków chronionych Załącznikiem I Dyrektywy Ptasiej. Realizacja inwestycji i zmiana zagospodarowania działki dla występujących w pobliżu inwestycji gatunków (jak np. dzięcioła czarnego) nie wpłynie na ich populację lokalną - wystarczająca dostępność alternatywnych przestrzeni żerowiskowych oraz miejsc dogodnych do przeprowadzenia lęgów na działce inwestycyjnej, jak również w jej sąsiedztwie. Na analizowanym obszarze nie stwierdzono miejsc stałego bytowania ssaków z gatunków cennych i zagrożonych wyginięciem.

Na działkach inwestycyjnych stwierdzono 3 gatunki płazów (żaba trawna, żaba zielona, traszka zwyczajna), przy czym na terenie posadowienia elektrowni fotowoltaicznej nie stwierdzono obecności herpetofauny z uwagi na odsunięcie elementów infrastruktury o minimum 100 m od wszystkich zbiorników wodnych. Na terenie inwestycji nie stwierdzono cennych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin, istotnego miejsca lęgowego oraz żerowiskowego ptaków, nie stwierdzono również chronionych gatunków kręgowców, istotnych dla nich siedlisk ani szlaków migracyjnych. Nie przewiduje się, by przedsięwzięcie stanowiło istotne zagrożenie dla tych zwierząt. Na terenie inwestycji nie ma istotnych miejsc rozrodu płazów. Swoje miejsce lęgowe może stracić m.in. skowronek, potrzos, kos, kapturka, dymówka, bogatka oraz pliszka żółta, których występowanie stwierdzono na terenie inwestycji. Jednak ptaki te mogą zasiedlić jedno z wielu analogicznych siedlisk występujących dookoła inwestycji. Planowana farma fotowoltaiczna leży w odległości ok. 3,4 km od strefy ochrony orlika krzykliwego oraz ok. 2,8 km od strefy bielika. Z uwagi na dużą odległość od stref, teren inwestycji nie będzie atrakcyjnym miejscem żerowania ww. ptaków.

W celu ochrony małych zwierząt, w tym herpetofauny, w sentencji niniejszej decyzji wskazano środki minimalizujące wpływ robót ziemnych na tę grupę zwierząt. Aby umożliwić ewentualną migrację płazów zastosowane zostanie ogrodzenie z siatki bez wysokiej podmurówki z zapewnieniem min. 20 cm przerwy pomiędzy siatką ogradzającą teren inwestycji a powierzchnią ziemi. Znajdujące się na terenie inwestycji wody stojące w południowej części oraz północno zachodniej części działek ewidencyjnych wraz ze 100-metrową strefą wokół zbiorników zostały wyłączone z zabudowy. Tym samym tereny najbardziej atrakcyjne dla zwierząt w postaci zbiorników wodnych zlokalizowanych pomiędzy zadrzewieniami pozostaną wyłączone z inwestycji i udostępnione zwierzętom. Ponadto inwestor nie obejmuje zabudową panelami ani ogrodzeniem najbardziej na północ wysuniętego terenu, umożliwiając tym samym większej zwierzynie swobodne przemieszczanie się z kierunku wschodniego na zachód po terenie działek ewidencyjnych.

Obserwacja ssaków to pojedyncze stwierdzenia na terenie inwestycji wraz z buforem. W trakcie inwentaryzacji stwierdzono występowanie przedstawicieli 4 gatunków ssaków. Nie stwierdzono miejsc stałego bytowania ssaków z gatunków cennych i zagrożonych wyginięciem na analizowanym obszarze.

Na terenie planowanej inwestycji jak również w strefie buforowej nie odnotowano występowania gatunków roślin objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), ani innych cennych z punktu widzenia ochrony przyrody, gatunków chronionych z Czerwonej listy roślin; teren na którym będzie realizowana inwestycja jest silnie przekształcony w wyniku wieloletniej działalności rolniczej. Na powierzchni uprawowej działek nr: 23/2 oraz 27/7 często spotykaną roślinnością są gatunki charakterystyczne dla zbiorowisk pól uprawnych i terenów ruderalnych klasy *Stellarietea mediae*, na południowym

obszarze działki 23/2 – gatunki związku *Aperion spicae-venti* oraz wkraczające inwazyjne podrostry brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, osiki *Populus tremula*, jeżyny *Rubus sp.* oraz nawłoci późnej *Solidago gigantea*. Natomiast południowe obszary działek 27/7 oraz 27/5 to kombinacja gatunków klasy *Molinio- Arrhenatheretea* charakterystycznych przeważnie dla mezo- i eutroficznych łąk kośnych z wyczyńcem łąkowym *Alopecurus pratensis*, wyką ptasią *Vicia cracca*, ostrożeniem błotnym *Cirsium palustre*, komonicą błotną *Lotus uliginosus*, kłósówką wełnistą *Holcus lanatus*. Obszar działek inwestycyjnych jest częściowo zdrzewiony i zakrzewiony, jednak realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki ww. roślinności.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz zidentyfikowane gatunki chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 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),

wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 Ustawy o Ochronie Przyrody oraz § 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 *UoOP*) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 *UoOP* oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 *UoOP*).

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje ograniczenia różnorodności biologicznej ani utraty lub fragmentacji siedlisk. W celu ochrony drobnej fauny, ewentualne wykopy nie powinny pozostawać odkryte, a przed zasypaniem wykopu należy go zlustrować. W przypadku przedostania się zwierzęcia do otworu wiertniczego, stworzenie powinno być wyciągnięte i przetransportowane w bezpieczne miejsce. Ponadto wykopy należy prowadzić w sposób bezpieczny dla zwierząt tj. brzegi wykopu muszą być ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt (w tym płazów).

Stosując rozwiązania chroniące środowisko, oddziaływanie inwestycji będzie miało zasięg lokalny i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku, nie będzie oddziaływać negatywnie na istniejące walory krajobrazowe (niewielka wysokość konstrukcji) oraz nie wywrze wpływu na zdrowie i życie ludzi. Nie zachodzą również przesłanki stwierdzające, aby realizacja i eksploatacja planowanego zamierzenia mogła powodować ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań inwestycji na środowisko, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej jest zerowe.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również możliwości

kumulowania negatywnych oddziaływań. Z uwagi na brak substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie farmy, planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie jest również źródłem mogącym spowodować katastrofy naturalne lub budowlane. Tereny objęte inwestycją nie są położone w strefie ochrony konserwatorskiej. W zakresie archeologicznych dóbr kultury w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zidentyfikowane stanowiska archeologiczne.

Przed wydaniem Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Kolno, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), pismem znak: RG.6220.2.2021 z dnia 13 stycznia 2022 r., poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W przepisowym terminie nie wpłynął żaden wniosek dotyczący planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu 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.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak również poprzez uzyskanie opinii od Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wójt Gminy Kolno jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej Decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy Organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej Decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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.
3. Zgodnie z art. 72 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie **6 lat** od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

6. W przypadku, kiedy realizacja planowanego przedsięwzięcia naruszać będzie przepisy o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, należy uzyskać stosowne zezwolenie, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (tj. Dz. U. z 2018 r., poz.142 z późn. zm.).

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