

DECYZJA

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2; art. 75 ust.1 pkt. 4; art. 84 i 85 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej *ustawą ooś* (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 247, z póź. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu:

- Wniosku z dnia 10.03.2021r. (data wpływu 12.03.2021r.) złożonego przez KOPALNIAENERGII.PL 2 Sp. z o.o. z siedzibą ul. Górników z „Danuty” 25/60, 43-603 Jaworzno, w oparciu o następujące dokumenty i opinie:
- Karta informacyjna przedsięwzięcia,
- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.314.2021.DB z dnia 01.06.2021r.,
- Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach znak: NZ.9022.2.121.2021 z dnia 28.04.2021r.,
- Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim znak: WR.ZZŚ.3.435.86.2021.AW z dnia 30.04.2021r.,

Orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n: "Budowa farmy fotowoltaicznej Złotnik III o mocy wytwórczej do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynem energii i stacją ładowania", planowanego na działkach nr: 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 67/2, 67/3, 67/7, 104, 103, 15, 10/6, 17, 67/4, 67/5, 67/6, 107/7, 107/1, 107/6, 106, 105, 102, 101, 98, 97, 96, 95, 94, 111/4, 111/5, 112, 8, 9, 10/2, 10/5, 10/4 obręb Złotnik.

II. Określam następujące wymagania, zgodne z art. 82 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś:

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, gdzie należy zorganizować zaplecze budowy. Zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
3. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn.
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działek inwestycyjnych, bez powodowania oddziaływania na grunty sąsiadujące.
6. W przypadku posadowienia stacji transformatorowej z transformatorem olejowym stację należy wyposażyć w szczelne misy olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach objętych inwestycją.
8. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach.
9. Odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na ich zbieranie i unieszkodliwienie.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 12.03.2021r. do Urzędu Gminy Żary wpłynął wniosek złożony przez spółkę KOPALNIAENERGII.PL 2 Sp. z o.o. z siedzibą w Jaworznie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej. Wniosek nie był kompletny, dlatego postanowieniem z dnia 22.03.2021r. tutejszy organ wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony dnia 21.04.2021r., w związku z tym tutejszy organ pismem z dnia 22.04.2021r. powiadomił inwestora o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Z uwagi, że liczba stron postępowania przekracza 10 – zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś pozostałe strony postępowania zostały powiadomione w formie obwieszczenia.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do katalogu wymienionego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zm.) tj.:

§ 3 ust. 1 w pkt 54 lit. b) – zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1,0 ha na obszarach innych niż objętych formami ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta na mocy art. 59 ust. 1 pkt 2 oraz art. 61 niniejszej ustawy może być uzależniona od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 przywołanej ustawy oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Żary.

W trakcie postępowania organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy, zasięgnął opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. - pismo z dnia 01.06.2021r znak WZŚ.4220.314.2021.DB,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach – pismo z dnia 28.04.2021r. znak NZ.9022.2.121.2021,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim - pismo z dnia 30.04.2021r. znak: WR.ZZŚ.3.435.86.2021.AW,

Wszystkie organy wyraziły opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decydujące znaczenie w sprawie mają następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś:

- Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej Złotnik III o maksymalnej mocy do 70MW realizowanej w granicach części działek w obrębie Złotnik (woj. lubuskie, pow. żarski, gm. Żary) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynem energii i stacją ładowania. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach nr: 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 67/2, 67/3, 67/7, 104, 103, 15, 10/6, 17, 67/4, 67/5, 67/6, 107/7, 107/1, 107/6, 106, 105, 102, 101, 98, 97, 96, 95, 94, 111/4, 111/5, 112, 8, 9, 10/2, 10/5, 10/4 obręb Złotnik, o łącznej powierzchni do 84ha. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto zapis, że z obszaru inwestycji wyłączone zostaną grunty orne o klasie bonitacyjnej RIII.

Sąsiedztwo projektowanej elektrowni stanowią tereny rolne i leśne. Zgodnie z Uchwałą nr XLI/459/14 Rady Gminy Żary z dnia 30 października 2014r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania terenu przebiegu linii elektroenergetycznej WN 110 kV relacji Nowogród Bobrzański – Żary, na terenie Gminy Żary fragment powierzchni działek o nr ewid. 15, 10/6 i 17 obręb Złotnik oznaczono symbolem „RL,E – tereny rolnicze z trasą przebiegu napowietrznej linii energetycznej 110 kV”. Z nadesłanych przez inwestora uzupełnień wynika, że obszar objęty w/w aktem prawa miejscowego zostanie wyłączony z zakresu opracowania. W związku z powyższym teren realizacji elektrowni nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach inwestycji wykonane zostaną następujące elementy:

- Panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 70 MW;
- Inwertery;
- Stacje transformatorowe o łącznej powierzchni do 600 m² wyposażone w rozdzielnicę średniego napięcia SN, transformator i rozdzielnicę niskiego napięcia NN;
- Transformatory w ilości do 35 szt.;

- Drogi dojazdowe do stacji transformatorowych na terenie instalacji z placem manewrowym;
- Stacja Głównego Punktu Odbioru (GPO);
- Trasy kabli i przyłącza;
- Zjazdy o powierzchni do 400 m²;
- Ogrodzenie obszaru działek, na którym będzie realizowana inwestycja.

W ramach inwestycji planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, wyposażonych w szczelne miski olejowe, zlokalizowane bezpośrednio pod transformatorem.

- Po analizie wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane w granicach korytarzy ekologicznych oraz obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położonymi obszarami, objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze zm.), w stosunku do planowanej inwestycji są: Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bobru” oddalony ok. 3,9 km od terenu inwestycji (dz. nr 105) oraz Obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068 oddalony ok. 4,8 km od miejsca planowanej inwestycji (dz. nr 105). Zarówno etap realizacji inwestycji jak i późniejsza eksploatacja nie będą miały negatywnego wpływu na powyższy obszar Natura 2000 i cele ochrony, dla których został on wyznaczony;
- Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), t.j.:
 - PLRW600017169169 Złotnica, która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny;
 - PLRW60002016931 Bóbr od Kwisy do Kanału Dychowskiego, która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny (możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Bóbr w obrębie JCWP) oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.
 Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na podstawie przeanalizowanej karty informacyjnej nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.
- Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających komponenty oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłu do powietrza oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn i urządzeń. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, nieznaczący, lokalny i ustaną po zrealizowaniu inwestycji;
- Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Występować będzie niezorganizowana emisja do powietrza związana z ruchem pojazdów po terenie inwestycji (prace serwisowe i ew. mycie paneli). Źródłem emisji hałasu będą m.in.: transformatory o poziomie mocy akustycznej ok. 60 dB każdy oraz falowniki. Umieszczenie projektowanych transformatorów wewnątrz kontenera zabudowanego z płyt warstwowych, których izolacyjność akustyczna wynosi ok. 20 dB spowoduje, że poziom hałasu generowany na zewnątrz wyniesie do 45 dB. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, emisja hałasu wystąpi wyłącznie w porze dnia (instalacja nie pracuje w nocy). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona będzie w odległości ponad 400 m w kierunku południowym, od granicy działki nr 102 objętej inwestycją. Biorąc pod uwagę powyższe oraz odległość projektowanej instalacji od terenów podlegających ochronie akustycznej ocenia się, że oddziaływania te nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych

poziomów hałasu w środowisku. Funkcjonowanie elektrowni nie będzie związane z powstawaniem ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki. Działalność elektrowni może być źródłem niewielkiej ilości odpadów, które będą powstawać podczas prac serwisowych. Odpady te będą zagospodarowywane przez uprawniony podmiot wykonujący prace w tym zakresie.;

- Zasięg oddziaływania inwestycji będzie miał charakter lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań;
- Na etapie eksploatacji farma fotowoltaiczna jest inwestycją w pełni ekologiczną, gdyż jej praca nie wiąże się z powstawaniem odpadów, ścieków, hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza czy wibracji;
- Elektrownia fotowoltaiczna służy do produkcji energii elektrycznej z przetworzenia energii promieniowania słonecznego. Jest to technologia konwersji energii w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezwibracyjne oraz nie posiadające skutków ubocznych. Z uwagi na pasywność paneli fotowoltaicznych względem środowiska przyrodniczego nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary chronione z powodu negatywnego braku oddziaływania paneli na środowisko oraz ich montażu na terenie gruntów rolnych stanowiących pastwiska, na których nie znajdują się siedliska przyrodnicze.

Brak jest podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej i budowlanej planowanego przedsięwzięcia.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani sprzeciwu.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji, stwierdzając brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Żary w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej część I, kol.2 pkt 45 od wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wymagana jest opłata skarbową w wysokości 205,00 zł, którą Inwestor uiścił.

Załączniki :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooś

Otrzymują :

1. KOPALNIAENERGII.PL 2 Sp. z o.o., 43-603 Jaworzno, ul. Górników z „Danuty” 25/60 – adres do korespondencji: **ul. Długa 3, 43-100 Tychy**
2. a/a

Pozostałe strony postępowania zostają zawiadomione poprzez obwieszczenie.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji **Wójta Gminy Żary znak RGŚ.6220.7.2021 z dnia 02.07.2021r.** o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej ustawą ooś (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.)

I. Przedsięwzięcie, dla którego Wójt Gminy Żary wydał w/w decyzję winno być realizowane przede wszystkim zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej, będącej załącznikiem w przedmiotowym postępowaniu tj. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **"Budowa farmy fotowoltaicznej Złotnik III o mocy wytwórczej do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynem energii i stacją ładowania"**.

II. Inwestycja charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni słonecznej w której skład wchodzić będą:

- 1) Zespół paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 70 mW,
- 2) Inwertery;
- 3) Stacje transformatorowe o łącznej powierzchni do 600 m² wyposażone w rozdzielnicę średniego napięcia SN, transformator i rozdzielnicę niskiego napięcia NN;
- 4) Transformatory (transformator suchy lub olejowy) w ilości do 35 szt.;
- 5) Drogi dojazdowe do stacji transformatorowych na terenie instalacji z placem manewrowym;
- 6) Stacja Głównego Punktu Odbioru (GPO);
- 7) Trasy kabli i przyłącza;
- 8) Zjazdy o powierzchni do 400 m²;
- 9) Ogrodzenie obszaru inwestycji.

2. Powierzchnia zagospodarowania terenu.

Całkowita powierzchnia nieruchomości na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 25,75 ha.

— Powierzchnia terenu objętego inwestycją wyniesie do 84 ha

3. Zapotrzebowanie na energię:

- brak

4. Zapotrzebowanie na surowce i media.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Niewielkie ilości wody materiałów i paliw, które na obecnym etapie są trudne do oszacowania.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- woda czysta do mycia paneli

5. Ilość wytwarzanych odpadów i ścieków na etapie eksploatacji:

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów i ścieków.

III. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną spełnione następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 1) Prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.
- 2) W trakcie realizowania inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z mobilnych węzłów sanitarnych typu TOI-TOI.
- 3) Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża.

- 4) Eksploatacje oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi.
- 5) Droga wewnętrzna do kontenerowej stacji transformatorowej wykonana zostanie z kruszywa, co pozwoli na swobodną infiltrację wód opadowych do gruntu, tym samym nie dojdzie do zmian w zakresie hydrologii terenu przedsięwzięcia jak i terenów sąsiednich.
- 6) Zastosowanie paneli z powłoką antyrefleksyjną zabezpieczającą przed efektem ztw. „ośnienia”
- 7) W stacji transformatorowej zastosowany zostanie transformator suchy lub olejowy, wyposażony w szczelną misę olejową będący w stanie zagospodarować w razie awarii 100% oleju, zlokalizowaną bezpośrednio pod transformatorem, co wyeliminuje ryzyko przeniknięcia do gruntu zanieczyszczeń olejowych.
- 8) Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.
- 9) Rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie, po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie zamierzenia,
- 10) Kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych w nich zwierząt oraz ich przenoszenie w miejsca zapewniające możliwość dalszej bezpiecznej wędrówki celem wyeliminowania ryzyka ich zabijania.
- 11) Podczas prowadzenia prac ewentualne wykopy zostaną zabezpieczone tak, aby nie stanowiły one pułapki dla zwierząt (np. ogrodzenia z płotków i siatki)
- 12) Wszelkie czynności serwisowe i naprawcze sprzętu budowlanego oraz tankowanie wykonywane będą poza placem budowy.
- 13) Po wykonaniu prac montażowych obsianie terenu mieszanką traw i roślin zielnych właściwych siedliskowo na analizowanym terenie lub pozostawienie do naturalnej sukcesji.
- 14) Prowadzenie wykaszania roślinności na terenie farmy po 1 sierpnia rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów, celem zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt, w tym ptaków.
- 15) W trakcie eksploatacji inwestycji ze względu na kluczowe znaczenie typu ogrodzenia dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na zwierzęta, zastosowane zostanie ogrodzenie z siatki o oczkach min. 10 cm lub ogrodzenie systemowe z zachowaniem przerwy między gruntem a krawędzią ogrodzenia min. 25 cm, co pozwoli na swobodne poruszanie się małych zwierząt przez teren farmy fotowoltaicznej. Nie planuje się zastosowania prefabrykowanych cokołów, które mogłyby utrudniać przemieszczanie się małych zwierząt.