

Wąbrzeźno, dnia 07.05.2018 r.

WOŚ.6220.20.5.2017

Postanowienie

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust.1, art. 78, ust. 1 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 (Dz.U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wszczętym z wniosku Pana Przemysława Krzykwa, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą POLJAN Przemysław Krzykwa, ul. Złota 7/18, 00-019 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z drogami dojazdowymi oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, realizowanego w miejscowości Wałczyk na działce o numerze ewidencyjnym 36, gm. Ryńsk, po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie wydanej w dniu 28 grudnia 2017 r., znak: N.NZ-442-1-18/61/17, Dyrektora Zarządu Zlewni Regionalnego Torunia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydanej w dniu 29 marca 2018 r., znak: GD.ZZO.5.435.109.2018.WL i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydanej w dniu 19 lutego 2018 r., znak: WOO.4240.671.2017.AJ.2

Postanawiam

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia: budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z drogami dojazdowymi oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, realizowanego w miejscowości Wałczyk na działce o numerze ewidencyjnym 36, gm. Ryńsk, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Pana Przemysława Krzykwa, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą POLJAN Przemysław Krzykwa, ul. Złota 7/18, 00-019 Warszawa, zwrócił się wnioskiem z dnia 7 listopada 2018 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z drogami dojazdowymi oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, realizowanego w miejscowości Wałczyk na działce o numerze ewidencyjnym 36, gm. Ryńsk.

Przedmiot wniosku stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 2,5 ha.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu, na podstawie art. 63 powołanej wyżej ustawy i art. 39 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym jest wójt gminy, po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska,

dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Wójt Gminy Ryńsk wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Torunia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wyrażenie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonego w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 19 lutego 2018 r., znak: WOO.4240.671.2017.AJ.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z drogami dojazdowymi oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia (dz. nr 36 obręb Wałczyk, gm. Ryńsk), nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy wskazał warunki i obowiązki, jakie należy zawrzeć w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 29 marca 2018 r., znak: GD.ZZO.5.435.109.2018.WL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 28 grudnia 2017 r., znak: N.NZ-442-1-18/61/17, po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i może wymagać oceny oddziaływania na środowisko. W treści swej opinii nie wskazał na przesłanki skłaniające do uznania o możliwości wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obszar przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej. W chwili obecnej Inwestor nie posiada jeszcze wydanych warunków przyłączenia do sieci operatora elektroenergetycznego. Inwestor planuje podłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do krajowej sieci elektroenergetycznej poprzez przyłączenie do jednej z najbliższych linii SN. Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne,
- drogi wewnętrzne,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- linia kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- transformatory,
- konwertery,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku, ogniwi.

Teren planowanej elektrowni fotowoltaicznej zostanie ogrodzony, a na ogrodzeniu zostanie założony system monitoringowo-alarmowy. Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi publicznej (dz. o nr ewid. 34 obręb Wałczyk).

Ilość paneli fotowoltaicznych zależna będzie od ich mocy. Liczbę inwertorów przy planowanej mocy do 1 MW szacuje się od 1 do 60 sztuk, natomiast transformatorów – do 2 sztuk. Instalacja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych montowanych na aluminiowych bądź metalowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię.

Konstrukcje te nie są na stałe przymocowane do gruntu. Planowana stacja transformatorowa 0,4/15 kV, to stacja typu kontenerowego z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia.

Przedmiotowa farma stanowi instalację nieposiadającą stałej obsługi. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 36 obręb Wałczyk, gm. Ryńsk. Powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 2,0 ha. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym. Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to głównie grunty rolne, łąki oraz pastwiska i lasy. Na przedmiotowej działce o nr ewid. 36 obręb Wałczyk, w bezpośrednim sąsiedztwie analizowanej inwestycji, inwestor planuje lokalizację kolejnej elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW.

Przy zachowaniu zawartych warunków opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 lutego 2018 r., znak: WOO.4240.671.2017.AJ.2 warunków realizacji inwestycji, nie stwierdza się istotnie negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. W trakcie prac budowlanych zostaną wykorzystane: materiały, paliwo (olej napędowy), woda na cele socjalne i porządkowe oraz energia elektryczna. Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę, paliwa oraz energię elektryczną.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów, natomiast w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie emisję promieniowania elektromagnetycznego. Pole elektromagnetyczne zminimalizowane zostanie poprzez planowane rozwiązania.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła.

Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, wiąże się z wytworzeniem nieznacznej ilości odpadów.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ponad 150 m od przedmiotowego zamierzenia.

Transformator posadowiony zostanie od północno zachodniej strony nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie, tak aby jego odległość od najbliższej zabudowy była jak największa. Przy lokalizacji transformatora należy uwzględnić istniejącą zabudowę na działkach sąsiednich.

Ze względu na odległość od analizowanego zamierzenia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na zdrowie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje

prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001828929 – „Struga z jeziorem Zamkowym”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez specjalistyczną firmę.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6:00-22:00). Używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Ponadto, zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w oddaleniu od zabudowy chronionej akustycznie.

W czasie eksploatacji, odpady powstawały będą wyłącznie podczas prac konserwacyjnych i zostaną one zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie eksploatacji inwestycji, w rozpatrywanym przypadku planuje się montaż transformatorów suchych. W przypadku montażu transformatora olejowego stacja transformatorowa zostanie dodatkowo zabezpieczona, np. poprzez wyposażenie jej w szczelną misę olejową mogącą pomieścić 100% oleju znajdującego się w transformatorze i wodę opadową obmywającą jednostkę.

Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Kurz i inne zabrudzenia nietrwałe znajdujące się na panelach fotowoltaicznych w większości usuwane będą przez deszcz. W przypadku zaistnienia konieczności mycia paneli wykorzystana zostanie na ten cel czysta woda, bez detergentów. W związku z tym, nie powstaną ścieki, natomiast woda używana do mycia paneli fotowoltaicznych trafi do gruntu (nie będzie zbierana w otwarte lub zamknięte urządzenia kanalizacyjne). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym na środowisko.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz.142 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży.

Teren przedsięwzięcia jest użytkowany rolniczo – są to grunty orne. Szatę roślinną oprócz roślin uprawnych stanowią pospolite gatunki segetalne i ruderalne. Inwestycja nie wymaga usunięcia drzew i krzewów. Ponadto nie przewiduje się wykonania prac mogących zagrażać uszkodzeniem drzew i krzewów znajdujących się w otoczeniu przedsięwzięcia. Na omawianym terenie nie zanotowano występowania chronionych gatunków roślin i grzybów.

Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00. Inwestycja nie przewiduje tworzenia parkingów, czy utwardzonej drogi dojazdowej, jak również innych utwardzonych powierzchni.

Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to głównie grunty rolne, łąki oraz pastwiska i lasy, a także niewielkie zbiorniki wodne. W związku z tym wskazano na konieczność ochrony najcenniejszych elementów środowiska przyrodniczego w rejonie inwestycji, poprzez nielocalizowanie na nich materiałów i sprzętu mogących być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia lub mogących spowodować uszkodzenia mechaniczne roślin.

Analizując sposób użytkowania przedmiotowego terenu oraz jego otoczenie uznać należy za prawdopodobne występowanie siedlisk rozrodu ptaków chronionych gniazdujących na ziemi takich, jak np. skowronek (*Alauda arvensis*) czy pliszka żółta (*Motacilla flava*). Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że inwestor planuje prace budowlane poza okresem lęgowym ptaków, tak by nie zaistniała możliwość zniszczenia jaj, gniazd, piskląt ptaków. W związku z powyższym, zgodnie z zasadą przezorności, określono warunki pozwalające na minimalizowanie negatywnych oddziaływań planowanej inwestycji na awifaunę w postaci rozpoczęcia prac budowlanych poza jej okresem lęgowym lub po potwierdzeniu przez ornitologa braku lęgów ptaków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie eksploatacji inwestycji pod panelami będzie się rozwijać swobodnie roślinność o charakterze użytku zielonego, co będzie się wiązało ze zwiększeniem bioróżnorodności i atrakcyjności tego terenu dla drobnych gatunków zwierząt. Dla wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów ptaków i śmiertelności zwierząt niewielkich rozmiarów, określono sposób i termin wykaszania roślinności na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej.

W przesłanych przez inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyjaśnieniach do karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestor wyjaśnił, że na obszarze przedsięwzięcia mogą przebywać pojedyncze osobniki płazów i gadów. Podano również, że zagrożeniem dla drobnych zwierząt może być etap realizacji wykopu pod okablowanie. W związku z tym określono działania minimalizujące adekwatne do skali zagrożenia, umożliwiające uniknięcia trwałego uwięzienia zwierząt. Ponadto z uwagi na występowanie w otoczeniu przedsięwzięcia potencjalnych miejsc rozrodu płazów i możliwość ich migracji przez teren farmy fotowoltaicznej, zaplanowano ogrodzenie terenu inwestycji w taki sposób, aby nie tworzyć bariery dla ww. zwierząt. Jednocześnie z uwagi na zasięg przestrzenny oraz lokalizację nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie stanowiło istotną przeszkodę dla przemieszczania się zwierząt o dużych rozmiarach ciała.

Konieczność zabezpieczenia paneli fotowoltaicznych powłoką antyrefleksyjną ma na celu złagodzenie zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody i powstawaniem efektu olśnienia, co mogłoby oślepić ptaki przelatujące nad instalacją.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Po analizie kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a szczególnie mając na uwadze lokalną skalę inwestycji, charakterystykę środowiska przyrodniczego terenu przedsięwzięcia oraz niewielki zasięg oddziaływania inwestycji zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji, nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do ochrony przyrody. W związku z powyższym, inwestycję uzgadnia się w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000, określając jednocześnie warunki jej realizacji w tym zakresie.

Jednocześnie, przy zachowaniu określonych niniejszym postanowieniem warunków realizacji inwestycji, nie stwierdza się istotnie negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na przedmiotowej działce o nr ewid. 36 obręb Wałczyk, w bezpośrednim sąsiedztwie analizowanej inwestycji, inwestor planuje lokalizację kolejnej elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że elektrownia słoneczna oddziałuje wyłącznie na teren na którym jest posadowiona w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy działając w trybie art. 64 ust. 3a ustawy wskazał na konieczność zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, wymagań i obowiązków:

- 1) istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - a) prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 01 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w okresie lęgowym, wyłącznie po potwierdzeniu przez eksperta ornitologa braku lęgów (gniazd) ptaków na terenie inwestycji;
 - b) wykopy zasypywać na bieżąco po ułożeniu kabla. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopu dokonać kontroli obecności zwierząt (herpetofauny, małych ssaków) w jego obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki przez zwierzę. Na czas przemieszczenia, zwierzęta niewielkich rozmiarów umieścić w pojemniku uwzględniającym biologię gatunku i w

- sposób wykluczający możliwość przypadkowego jego zranienia lub zabicia. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologii;
- c) w sytuacji jeżeli wykopy nie będą zasypywane na bieżąco, jeden z końców wykopu pod okablowanie ukształtować ze spadkiem nie większym, niż 45°, aby ułatwić samodzielne wydostanie się zwierząt;
 - d) zaplecze budowy i materiały budowlane zlokalizować na terenie pozbawionym zieleni drzewiastej i krzewiastej (poza obrębem rzutu korony drzewa), poza łąkami, terenami podmokłymi i sąsiedztwem cieków;
 - e) otoczyć teren inwestycji ogrodzeniem ażurowym, pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy nim a ziemią wynoszącą 15 cm;
 - f) wykaszanie roślinności na terenie farmy prowadzić po 1 sierpnia rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów, celem zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt, w tym ptaków;
 - g) w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 2) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 19, w tym w szczególności:
- a) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić 100% oleju znajdującego się w transformatorze i wodę opadową obmywającą jednostkę;
 - b) w celu wyeliminowania możliwości powstawania zjawiska oślepienia ptaków w locie, zastosować antyrefleksyjne powłoki pokrywające panele fotowoltaiczne.

Wobec powyższego, działając w trybie art. 63 ust. 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, dysponując kartą informacyjną przedsięwzięcia, niniejszym postanowieniem stwierdziłem brak konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

- 1) Przemysława Krzykwa,
POLJAN Przemysław Krzykwa,
ul. Złota 7/18, 00-019 Warszawa;
- 2) Pozostałe strony postępowania wg. rozdzielnika;
- 3) BIP UG Ryńsk;
- 4) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz;
- 2) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Popieluszki 3,
87-100 Toruń;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. 1 Maja 46
87-200 Wąbrzeźno.

WÓJT
mgr Władysław Łukasik

