

WOO-I.4242.169.2014.ES.4

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta Dąbie znak: OŚW.6220.3.2014 z 14.07.2014 r. w oparciu o raport opracowany w 2014 r. przez Pana dr inż. Pawła Szablewskiego oraz uzupełnienie do raportu (data wpływu 29.08.2014 r.)

#### **postanawiam**

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej składającej się z elektrowni o wysokości wieży 78 m i mocy do 0,5 MW, na dz. nr 128 i 129 obręb Karszew, gm. Dąbie.

#### **I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z użyciem jednej turbiny wiatrowej o mocy nominalnej do 0,5 MW, wysokości zawieszenia wirnika 79 m n.p.t., średnicy wirnika do 44 m i maksymalnym poziomie mocy akustycznej turbiny nieprzekraczającym 99 dB.
2. Zachować następujące współrzędne posadowienia turbiny w układzie współrzędnych 1992: X: 472020, Y: 491783.
3. Dopuszcza się przesunięcie turbiny w stosunku do posadowienia określonego w pkt. 2 maksymalnie o 30 m w kierunku najbliższych terenów ochrony akustycznej.
4. Wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku ewentualnej awarii, umożliwią przejście całej objętości zastosowanego w elektrowni wiatrowej oleju transformatorowego.
5. Przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia zabezpieczyć plac budowy przed przedostawaniem się w jego obręb zwierząt, poprzez zastosowanie odpowiedniego, tymczasowego ogrodzenia.
6. Nie stosować oświetlenia turbin światłem białym oraz ograniczyć do minimum liczbę błysków przy zastosowanym oświetleniu. Nie dotyczy oświetlenia turbin koniecznego ze względów bezpieczeństwa.
7. Przeprowadzić szczegółowy monitoring porealizacyjny, obejmujący cykl roczny, który powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu farmy wiatrowej do eksploatacji. Monitoring powinien obejmować:
  - a) ptaki występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie lęgowym – przedmiotem obserwacji powinny być przede wszystkim gatunki ujęte w załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE oraz na wykazach Czerwonej Listy Zwierząt Ginących i Zagrożonych Wyginięciem w Polsce i Europie, a także ujęte w wykazie Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, gatunki średnioliczne, nieliczne, bardzo nieliczne i skrajnie nieliczne (wg zobiektywizowanej skali zawartej w opracowaniu Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003 *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. Wrocław: PTPP "pro Natura");

- b) ptaki migrujące w okresie ich wiosennych i jesiennych wędrówek oraz ptaki zimujące;
- c) nietoperze występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie rozrodu i migracji;
- d) badania śmiertelność ptaków i nietoperzy wraz z oceną skuteczności odnajdywania ofiar oraz szybkości ich znikania z powierzchni.

Zgromadzone wyniki zinterpretować, oceniając wpływ inwestycji na populacje ptaków i nietoperzy i ewentualnie zaproponować stosowne działania ratunkowe lub minimalizujące. Wyniki monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego wraz z interpretacją i oceną wpływu, a także propozycją działań minimalizujących przedstawić w formie pisemnej wraz z kopią na nośniku elektronicznym Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Raporty cząstkowe z zakończenia rocznych etapów prowadzonego monitoringu poralizacyjnego przedstawić w ciągu dwóch miesięcy od zakończenia każdego z rocznych cykli monitoringowych, natomiast raport końcowy w ciągu dwóch miesięcy od zakończeniu monitoringu.

8. W terminie nie dłuższym niż dwa miesiące od uruchomienia inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w warunkach, w których występuje najbardziej niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. Pomiary powinny odzwierciedlać oddziaływanie skumulowane wszystkich położonych w pobliżu turbin, których hałas może mieć wpływ na tereny chronione. Na podstawie uzyskanych wyników niezwłocznie dokonać niezbędnej korekty nastaw turbiny w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność dokonanych korekt potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do wiadomości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Inwestor:

Robert Gawłowski

adres do korespondencji: ELEKTRO-GAW s.c.

Ewelina Markiewicz, Robert Gawłowski,

Wola Olszowa 7

87-840 Lubień Kujawski

## UZASADNIENIE

Pismem z 14.07.2014 znak: OŚW.6220.3.2014 Burmistrz Miasta Dąbie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, *dalej raport*, opracowany w 2014 r. przez Pana dr inż. Pawła Szablewskiego oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działki nr 128 i 129 obręb Karszew zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbie, uchwalonym Uchwałą Rady Miejskiej w Dąbiu Nr XVI/111/2004 z dnia 2004 roku (Dz.Urz.Woj.Wlkp. Nr 111, poz. 2218) przeznaczone są pod tereny upraw rolnych z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych oraz pod RP – uprawy rolne i ogrodnicze bez prawa zabudowy (dopuszcza się lokalizację infrastruktury technicznej).

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), zatem należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Postanowieniem z 25.06.2014 r., znak: OŚW.6220.3.2014 Burmistrz Miasta Dąbie stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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, *dalej ustawa o oś*, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 11.08.2014 r. znak: WOO-I.4242.169.2014.ES.1 zwrócił się do Burmistrza Miasta Dąbie z prośbą o przedstawienie informacji w zakresie faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji, a także o wskazanie gdzie i w jakiej odległości od ww. przedsięwzięcia znajdują się, lub są planowane do realizacji, najbliższe instalacje o podobnym profilu działania. Ponadto zwrócił się o załączenie kopii postanowienia Burmistrza Miasta Dąbie stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia. Pismem z 29.08.2014 r. Burmistrz Miasta Dąbie przedstawił informacje w powyższym zakresie.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 11.08.2014 r., znak: WOO-I.4242.169.2014.ES.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie gospodarki odpadami, ochrony przyrody, ochrony przed hałasem oraz pozostałych nieścistości, rozbieżności i braków występujących w przedstawionym raporcie. Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 29.08.2014 r.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni wiatrowej o maksymalnej mocy do 0,5 MW, wysokości wieży 78 m i średnicy rotora do 44 m. Inwestor założył, iż maksymalny poziom mocy akustycznej turbiny nie przekroczy 99 dB. Z uwagi na fakt, iż fundament, na którym będzie stała turbina będzie miał wysokość 1 m, to wirnik zawieszony będzie na wysokości 79 m n.p.t., a całkowita wysokość konstrukcji wyniesie 101 m n.p.t. Kable łączące elektrownię z siecią elektroenergetyczną zaplanowano jako podziemne. Elektrownia zostanie zlokalizowana na działce nr 129, a współrzędne posadowienia turbiny w układzie współrzędnych 1992 będą następujące: X: 472020; Y: 491783. Ze względu na niewielką powierzchnię działki nr 129, część placów technologicznych na etapie budowy będzie przechodzić również na działkę nr 128. Planowane drogi dojazdowe i place montażowe będą miały powierzchnię 1000 m<sup>2</sup>, z tego około 600 m<sup>2</sup> przypadnie na drogi. Drogi i place zostaną wykonane z płyt betonowych i zostaną rozebrane po zakończeniu budowy. Na terenie budowy zostaną zabezpieczone środki neutralizujące ewentualne wycieki w sytuacjach awaryjnych. Inwestor przewiduje prowadzenie prac budowlanych i ruchu



pojazdów w porze dziennej. Etap budowy będzie chwilowy i przejściowy i nie będzie miał znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013, poz. 627 t.j. ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o około 1,5 km: obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury i Neru PLH100006. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania (utworzona wokół gniazda bielika *Haliaeetus albicilla*) położona jest w odległości ponad 3 km.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi rozległe pola uprawne, słabo urozmaicone strukturami atrakcyjnymi dla ptaków i nietoperzy, które stanowią grupę najbardziej narażoną na negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia. W odległości 200 m od planowanej turbiny wiatrowej nie występują szpalery drzew, zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, cieki i zbiorniki wodne. Najbliższy kompleks leśny położony jest w odległości ok. 0,7 km. Przebieg głównych korytarzy migracyjnych ptaków położony jest ok. 1,6 km w kierunku południowym, w obrębie doliny Neru. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ptaki oraz nietoperze, w tym oddziaływania skumulowanego.

Ponieważ budowa turbiny wiąże się z wykonaniem głębokich wykopów i istnieje ryzyko, wpadania do nich drobnych zwierząt, w tym chronionych płazów i gadów, nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem robót ziemnych zabezpieczyć wykopy przed możliwością dostania się do nich drobnych zwierząt, stosując odpowiednie ogrodzenie. Ze względu na fakt, że niektóre typy światła przyciągają owady, co z kolei może powodować wzrost aktywności nietoperzy w tych miejscach, nałożono warunek zastosowania odpowiedniego światła o minimalnej mocy i liczbie błysków wymaganych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. z 2003 r. Nr 130 poz.1193). W celu przeanalizowania rzeczywistego zagrożenia, jakie może powodować przedmiotowa inwestycja dla ptaków i nietoperzy na etapie funkcjonowania i podjęcia w razie potrzeby działań zapobiegawczych nałożono warunek przeprowadzenia monitoringu porealizacyjnego w odniesieniu do ptaków i nietoperzy, które są grupą szczególnie narażoną na niekorzystny wpływ tego typu konstrukcji. Pomocne przy określeniu metodyki prowadzenia monitoringu mogą być opracowania Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (wersja II grudzień 2009), które określają minimalne standardy w prowadzeniu tego typu badań. W przypadku ukazania się nowych wytycznych zaleca się dostosowanie metodyki do wymagań obowiązujących w przyszłości.

Należy mieć na uwadze, że większość występujących w Polsce gatunków ptaków objętych jest ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419). W przypadku konieczności naruszenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia zakazów odnoszących się do tych gatunków należy zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o zezwolenie na odstępstwa od tych zakazów. Organy te, na podstawie art. 56 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody, mogą wydać zgodę na odstępstwo od zakazów.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia w obrębie pól uprawnych, jego niewielką skalę, a także uwzględniając określone warunki realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się



jej negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar chroniony, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki lub siedliska gatunków stanowiące przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru lub jego powiązań z innymi obszarami.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono gospodarowanie odpadami na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez podmioty świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.). Wówczas świadczący usługi będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Inwestor nie przewiduje magazynowania odpadów na terenie instalacji. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami związanymi z ewentualnym wyciekami oleju Inwestor przewiduje: wykonanie szczelnej obudowy transformatora, umieszczenie wszystkich urządzeń w pomieszczeniu o szczelnej podłodze i podniesionych progach uniemożliwiających wycieki na zewnątrz, zastosowanie w fundamentach bezpośrednio pod urządzeniem (lub wieżą) obniżenia w formie leja zbierającego ewentualnego wycieki. Biorąc powyższe pod uwagę, zobowiązano Inwestora do wykonania zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejęcie całej objętości, zastosowanego w elektrowni wiatrowej oleju transformatorowego. Wytwarzane na poszczególnych etapach przedsięwzięcia odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i jego uzupełnieniu inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Z informacji przedstawionych przez Burmistrza Miasta Dąbie pismem znak: OŚW.6220.3.2014 z 29.08.2014 r. wynika, że najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej położone w odległości ok. 280 m od turbiny. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 t.j.), dopuszczalny poziom hałasu na terenach zabudowy zagrodowej wynosi 55 dBA w porze dziennej i 45 dBA w porze nocnej. W raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w otoczeniu turbiny przy założonym poziomie mocy akustycznej równym 99 dB, z uwzględnieniem współrzędnych posadowienia turbin wskazanych w niniejszym postanowieniu. Dodatkowo wykonano obliczenia z uwzględnieniem ewentualnego przesunięcia elektrowni o 30 m w kierunku najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej. W analizie akustycznej załączonej do raportu oceniono oddziaływanie skumulowane uwzględniające emisję hałasu, którego źródłem są turbiny planowane do zainstalowania w m. Karszew w odległości 230 m i w m. Rośle w odległości 1110 m od miejsca lokalizacji przedmiotowej turbiny. Przedstawiona analiza akustyczna wykazała, że, przy spełnieniu warunków wpisanych do niniejszego postanowienia dotyczących lokalizacji i parametrów technicznych elektrowni, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, w myśl ww. rozporządzenia zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. Z uwagi na fakt, iż przewidywany poziom hałasu na granicy terenów chronionych jest, zgodnie z przedłożoną analizą, zbliżony do poziomu dopuszczalnego, w niniejszym postanowieniu nałożono na Inwestora obowiązek przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, po uruchomieniu inwestycji, w warunkach, w których jej wpływ na akustyczny stan jakości środowiska jest największy. W związku z tym, że oddziaływanie planowanej elektrowni sumuje się z oddziaływaniem turbin planowanych do realizacji w pobliżu, pomiary powinny odzwierciedlać łączne oddziaływanie skumulowane wszystkich turbin, które mogą

mieć wpływ na tereny chronione. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. Inwestor został zobowiązany do dokonania właściwych korekt parametrów pracy turbiny w przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz do udokumentowania poprawności zmian nastaw w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedkładanych właściwemu organowi ochrony środowiska i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz do wiadomości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 64 – Region wodny Warty. Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego jest zła, chemicznego dobra, jest ona zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ z Zalesia” o kodzie PLRW60002318332929, statusie „silnie zmieniona”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Z uwagi na cele określone w ww. planie i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie to nie niesie za sobą możliwości wystąpienia zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie będzie wpływać na osiągnięcie celów określonych dla poszczególnych jednolitych części wód.

Ze względu na pozyskanie energii ze źródła odnawialnego, elektrownia wiatrowa pozytywnie wpływa na zmiany klimatu. Nie wymaga zaopatrzenia w energię, wodę, paliwa. Nie jest źródłem powstawania ścieków, oraz źródłem emisji gazów i pyłów, a ponadto przyczynia się do obniżenia emisji wskutek ograniczenia spalania paliw w elektrowniach konwencjonalnych. Instalacja będzie przystosowana do zmieniających się warunków klimatycznych, w tym zdarzeń ekstremalnych, gdyż wyposażona będzie w system antyprzeciążeniowy wyłączający ją w przypadku nadmiernych wiatrów, deszczów, czy oblodzenia. Ze względu na skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie wpłynie ona na zmianę sposobu użytkowania lokalnych gruntów, czy ekosystemów.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują:

- I. Burmistrz Miasta Dąbie, Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie
- II. Strony postępowania:
  1. Inwestor – Pan Robert Gawłowski – adres do korespondencji: ELEKTRO-GAW s.c., Ewelina Markiewicz, Robert Gawłowski, Wola Olszowa 7, 87-840 Lubień Kujawski
  2. Pan Piotr Pietrzak
  3. Pani Agnieszka Pietrzak
  4. Pan Krzysztof Papis
  5. Pani Maria Dens

6. Pan Krzysztof Galant
7. Pani Magdalena Galant
8. Pan Marian Ryjo
9. Pani Anna Ryjo
10. Pan Dariusz Urbański
11. Gmina Dąbie, Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie
12. Pan Konstanty Basiński
13. Pani Elżbieta Basińska

III. aa

Do wiadomości:

1. Pani Ewelina Markiewicz - wspólnik spółki ELEKTRO-GAW s.c., Ewelina Markiewicz, Robert Gawłowski, Wola Olszowa 7, 87-840 Lubień Kujawski



z up Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*dr Jerzy Ptaszyk*  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody