



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 6 lipca 2022 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.124.2022.IBA/SH.3  
za dowodem doręczenia

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie:

- art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), dalej Kpa
- art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwana dalej ustawą ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

na wniosek Wójta Gminy Główny, pismo znak: INW-IV.6220.3.2022 z dnia 16.02.2022 r. (data wpływu 22.02.2022 r.) po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**p o s t a n a w i a m:**

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na **realizacji farmy agrofotowoltaicznej o mocy 14,2 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 152/4 i części działki 152/3 w obrębie Szczypkowice w gminie Główny**;
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:
  - a) zachować w stanie nienaruszonym oczko wodne znajdujące się przy południowej granicy planowanej inwestycji;
  - b) nie prowadzić wycinki drzew i krzewów;
  - c) prace budowlane prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6-22);
  - d) prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
  - e) prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;

- f) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
- g) miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi szczelnie utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne;
- h) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej, przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków; każdorazowo przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; prace prowadzone pod nadzorem przyrodnika udokumentować wpisem w dokumentacji budowlanej;
- i) w przypadku zastosowania powierzchni trawiastej w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać ją z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw;
- j) pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia; dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi to być poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami);
- k) do mycia paneli używać czystej wody;
- l) zastosować powłoki antyrefleksyjne dla pokrycia paneli fotowoltaicznych;
- m) ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość min. 20 cm w celu umożliwienia przedostawania się małym i średnim zwierzętom na teren zajęty przez przedmiotową inwestycję;
- n) zaprojektować transformator typu suchego (bezołejowego) lub w przypadku transformatora olejowego przewidzieć jego posadowienie w szczelnych wannach lub jego wyposażenie w miski olejowe, umożliwiające przejście płynów eksploatacyjnych w wypadku awarii.

## UZASADNIENIE

W dniu 22.02.2022 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Główny, pismo znak: INW-IV.6220.3.2022 z dnia 16.02.2022 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedłożony wniosek nie był kompletny, stąd tut. organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.124.2022.IBA.1 z dnia 07.03.2022 r. wezwał do jego uzupełnienia. Uzupełnienie złożone zostało przez Wójta Gminy Główny pismem z dnia 04.04.2022 r. (wpływ 11.04.2022 r.).

Podsumowując do powyższego wniosku załączono:

- uwierzytelnioną kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) jw.;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. działek;
- oświadczenie Wójta Gminy Główny, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy* OOS regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązkowi lub braku obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.)*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził co następuje.

- Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 14,2 MWp i powierzchni do ok 16,74 ha.
- Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit b ww. rozporządzenia jest kwalifikowane jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 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, b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;”. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Część działki nr 152/4 objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr 471/2010 Rady Gminy Główny z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Główny pod trasę gazociągu DN 700 wraz z urządzeniami infrastruktury towarzyszącej. Fragment ten został wyłączony z planowanej inwestycji.
- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tuł. organ wziął pod uwagę:

#### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia –

Planowana inwestycja polega na budowie farmy agrofotowoltaicznej o mocy do 14,2 MW na powierzchni 16,74 ha.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię,
- ogniwa fotowoltaiczne,
- inwertery łańcuchowe lub szafy z falownikami centralnymi,
- stacje transformatorowe,
- linie kablowe na konstrukcji wsporczej łączące poszczególne panele, podziemne ciągi kablowe łączące poszczególne rzędy paneli z pozostałą infrastrukturą farmy,
- magazyny energii (opcjonalnie),
- ogrodzenie terenu,
- oświetlenie terenu – kamery z czujnika ruchu i oświetleniem w zakresie długości fal światła podczerwonego,
- system monitoringu.

Na potrzeby przedsięwzięcia zostaną zastosowane panele fotowoltaiczne z warstwą aktywną z przodu i z tyłu (tzw. bifacjalne). Rozwiązanie zapewni możliwość wykorzystania energii słonecznej

po obu stronach konstrukcji. Panele zainstalowane zostaną na stalowych lub aluminiowych stelażach posadowionych bezpośrednio na gruncie na głębokość ok 1,5 – 2,5 m. Planowane jest zastosowanie pionowych stelaży. Całkowita wysokość konstrukcji może wynieść do 5 m. Minimalny zakładany prześwit między panelem, a gruntem wyniesie ok. 0,5 m. Zakłada się montaż poszczególnych pionowych rzędów paneli z zachowaniem odległości min. 8 m.

Poszczególne panele będą połączone ze sobą kablami solarnymi izolowanymi, tworzącymi sekcje, które zostaną połączone z inwerterami napięcia za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Inwertery połączone zostaną następnie ze stacją transformatorową/rozdzielnicą nn/SN wyposażoną w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające.

Na terenie przedsięwzięcia planuje się wykonanie: utwardzonej drogi technologicznej oraz placu manewrowego. Teren inwestycji zostanie ogrodzony. Po zamontowaniu wszystkich urządzeń farmy fotowoltaicznej obszar zajmowanej nieruchomości, w tym również teren pod panelami stanowić będzie teren zieleni. Eksploatacja farmy nie będzie wymagała stałej obecności personelu obsługi. Farma wymagać będzie tylko okresowych przeglądów i konserwacji. Praca związana z myciem paneli oraz koszeniem roślinności na terenie farmy, odbywać się będzie kilka razy w roku, w zależności od potrzeb.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działce 152/4 i części działki 152/3 obręb Szczyrkowice, gmina Główny, powiat słupski, województwo pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie zajmie powierzchnię do ok. 16,74 ha i obejmuje teren, który zostanie ogrodzony w związku z realizacją inwestycji.

Teren farmy agrofotowoltaicznej charakteryzuje się dużym udziałem terenów czynnych biologicznie, na których zachodzi wegetacja roślin. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią grunty orne klasy RIVa a także Lzr-PsIV. Część zadrzewiona działki 152/4 została wyłączona z granic przedsięwzięcia. Planowana jest kontynuacja dotychczasowego rolniczego użytkowania gruntów na około 90 % powierzchni działki.

Najbliższy obiekt mieszkalny zlokalizowany jest w odległości około 160 metrów od terenu inwestycyjnego.

Teren planowanej instalacji będzie mógł być swobodnie penetrowany przez płazy, gady i małe ssaki, gdyż w trakcie wykonywania ogrodzenia zostanie zachowana min. 20 cm przestrzeń pomiędzy powierzchnią gruntu a dolną krawędzią siatki ogrodzeniowej.

Stosując zasadę przezorności, tut. organ zalecił podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze Natura 2000. Inne najbliższe obszary Natura 2000, to:

- Obszar Natura 2000 – Dolina Łupawy PLH220036 oddalony o około 6,6 km,
- Obszar Natura 2000 – Łebskie Bagna PLH220040 oddalony o około 7,6 km,
- Obszar Natura 2000 – Torfowisko Pobłockie PLH220042 oddalony o około 5,9 km.

Inne obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916)* to:

- Rezerwat przyrody „Torfowisko Pobłockie” oddalony ok. 5,9 km,
- Rezerwat przyrody „Łebskie Bagna” oddalony ok. 7,6 km.

Działka objęta inwestycją nie znajduje się w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny pn. „Południowe otoczenie Główczy”, zlokalizowany jest w odległości ok. 1 km od granicy terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę inwestycji przewiduje się, że nie spowoduje ona negatywnego oddziaływania na wyżej wymieniony korytarz ekologiczny.

### 3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska za równo na etapie realizacji, likwidacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania, tj.:

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia przyczyni się do wystąpienia okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowanych pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Biorąc pod uwagę, iż prace budowlane będą procesem krótkotrwałym to i ewentualna ich uciążliwość będzie okresowa.

W celu zminimalizowania negatywnych skutków realizacji inwestycji podjęte zostaną m.in. następujące działania:

- prace budowlane, montażowe oraz transport prowadzone będą w porze dziennej, jedynie w przypadku, gdy konieczne jest kontynuowanie prac z powodów technologicznych dopuszcza się kontynuowanie prac w porze nocnej,
- eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do budowy farmy fotowoltaicznej będą prowadzone w sposób zapewniający wyeliminowanie możliwości zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych substancjami ropopochodnymi,
- minimalizacja emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji prac budowlanych będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów i maszyn: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów oraz innych przerw w pracy,
- w trakcie budowy zapewnione zostaną: sprawna organizacja ruchu pojazdów transportowych, prawidłowa organizacja terenu budowy oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych,
- odpowiednie zorganizowanie prac budowlanych oraz zastosowanie nowoczesnego sprzętu zapewni sprawną organizację procesu budowy, a także ograniczy do minimum wpływ na środowisko (hałas, drgania, ruch samochodów ciężarowych związane z prowadzonymi pracami),
- magazynowanie olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych, niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac,
- w przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi, nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy ziemi przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego,
- ewentualne wykopy zostaną zabezpieczone przed napływem wód opadowych oraz dostaniem się do nich zwierząt: brzegi wykopu będą ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt (w tym płazów),

- przed zamknięciem wykopów zostaną z nich usunięte wszelkie odpady bądź inne zanieczyszczenia,
- ogrodzenie zostanie zbudowane w taki sposób, aby zapewnić 20 cm odstęp od gruntu, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków,
- wszystkie budynki farmy zostaną pomalowane w odcieniach szarości i zieleni, aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie,
- powstałe odpady będą gromadzone w miejscu niedostępnym dla osób trzecich,
- w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczania powierzchni gruntu odpadami powstającymi w fazie budowy, zostaną wyznaczone miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów powstających podczas budowy, umożliwiające selektywne ich przetrzymywanie. Odpady będą bez zbędnej zwłoki odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania,
- na terenie planowanej inwestycji zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet,
- maszyny i urządzenia będą charakteryzowały się dobrym stanem technicznym,
- ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia,
- stosowane materiały będą posiadały niezbędne atesty oraz będą spełniały odpowiednie normy, dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, zostanie wykonana izolacja okablowania, w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem,
- na placu budowy będą przestrzegane zasady bhp i ppoż.,
- po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uprzątnięty.

Likwidacja przedsięwzięcia polegać będzie na demontażu paneli słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacji terenu zajmowanego przez stalową konstrukcję pod elektrownię fotowoltaiczną. W wyniku tych działań będzie występować potencjalne zagrożenie w postaci pylenia oraz krótkotrwałej i chwilowej uciążliwości akustycznej oraz podwyższonej nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń wynikającej ze zwiększonych potrzeb transportowych jak również z pracy urządzeń służących do rozbiórki. Etap likwidacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem wszystkich podzespołów elektrowni fotowoltaicznej i odzyskiem wartościowych strumieni odpadów, które się w niej znajdują.

Realizowana inwestycja należy do rozwiązań pro-środowiskowych. Projektowana inwestycja nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu.

Ponadto:

1. Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
2. Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie oddziaływać pozytywnie na zmiany klimatu poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.
3. Przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.
4. Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla

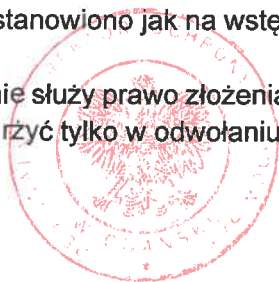
których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.


Podsumowując, tut, organ po dokonaniu analizy powyższych kryteria, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Należy pouczyć Inwestora, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
  
Radosław Iwiński

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Główny, ul. Kościuszki 8, 76 –220 Główny;
2. Strony postępowania za Pośrednictwem Wójta Gminy Główny;
3. aa

