



GN.6220.4.2022

## DECYZJA Nr 1 / 2023

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn., zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku NB8 Solar Sp.z.o.o.

### I. stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Kolno PV 1 o łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Kolno dz. Nr ew. 28 i 31, gm. Poświętne, powiat wołomiński, woj. mazowieckie.*”

**określam warunki oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz lit. c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem następujących elementów:**

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
3. prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
4. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
5. wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym;
6. należy zabezpieczyć otwory w drzwiach i ścianach budynku stacji transformatorowej, w tym w szczególności wszelkie otwory wentylacyjne;



# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

---

7. należy pozostawić prześwit wielkości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu;
8. dolną krawędź ogrodzenia należy wykonać w taki sposób, by nie posiadała ostrych krawędzi ani wystających elementów;
9. należy stosować źródła światła nieprzywabiające owadów;
10. na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne;
11. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno – gruntowego;
12. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy zlokalizować w odległości co najmniej 50m od cieków wodnych oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
13. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
14. prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
15. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzić do przenośnych toalet typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia;
16. wodę do celów socjalnych dostarczać na teren budowy w specjalistycznych beczkowozach;
17. czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu wody bez dodatku substancji chemicznych / detergentów;
18. zagospodarowanie wód opadowych na terenie działek inwestycji;
19. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
20. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 120% oleju oraz substancji z akcji gaśniczej, wykonanie z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego;
21. prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
22. nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwodniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu.





# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

## Uzasadnienie

W dniu 28 listopada 2022 r. do Urzędu Gminy w Poświętnem wpłynął wniosek NB8 Solar Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Kolno PV 1 o łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Kolno dz. Nr ew. 28 i 31 gm. Poświętne, powiat wołomiński, woj. mazowieckie” zlokalizowanych na działce nr 28, 31 obręb Kolno.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 73 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy o oś pismem z dnia 30 listopada 2022 r., zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z przedłożoną dokumentacją zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 23 lutego 2023 r. znak: WOOS-I.4220.1952.2022.AST.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Kolno PV 1 o łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Kolno dz. Nr ew. 28 i 31, gm. Poświętne, powiat wołomiński, woj. mazowieckie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dodatkowo wyraził konieczność określenia w niniejszej decyzji warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś, tj.:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki,



# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

---

- zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
3. prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
  4. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
  5. wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym;
  6. należy zabezpieczyć otwory w drzwiach i ścianach budynku stacji transformatorowej, w tym w szczególności wszelkie otwory wentylacyjne;
  7. należy pozostawić prześwit wielkości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu;
  8. dolną krawędź ogrodzenia należy wykonać w taki sposób, by nie posiadała ostrych krawędzi ani wystających elementów;
  9. należy stosować źródła światła nieprzywabiające owadów;
  10. na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie opinią sanitarną znak: ZNS.902-2.59.2022 SW 4829/2022 z dnia 15 grudnia 2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: WA.ZZŚ.2.435.1.319.2022.MR(2) z dnia 17 stycznia 2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dodatkowo wskazał na konieczność określenia w niniejszej decyzji warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno – gruntowego;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy zlokalizować w odległości co najmniej 50m od cieków wodnych oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
3. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;





# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

---

4. prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
5. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzić do przenośnych toalet typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia;
6. wodę do celów socjalnych dostarczać na teren budowy w specjalistycznych beczkowozach;
7. czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu wody bez dodatku substancji chemicznych / detergentów;
8. zagospodarowanie wód opadowych na terenie działek inwestycji;
9. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
10. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 120% oleju oraz substancji z akcji gaśniczej, wykonanie z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego;
11. prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
12. nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwodniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu.

W wyniku posiadanej przez organ dokumentacji, wiedzy oraz analizy zebranego materiału ustalono co następuje: planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja będzie zlokalizowana na dz. ew. nr 28 i 31 w obrębie Kolno, gmina Poświętne, powiat wołomiński, województwo mazowieckie. Na pełen zakres inwestycyjny przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nie przekraczającej 1 MW;
- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych (jednostronne lub dwustronne typu bifacial);
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe;
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji (do 15 sztuk na 1 MW);
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN (do 1 szt.);



# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

---

- instalacja solarna prądu stałego;
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego;
- układ pomiarowo – rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej;
- układy pomiarowo – kontrolne na zaciskach systemu;
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa;
- kontenerowe magazyny energii.

Całkowita powierzchnia działek przewidzianych pod inwestycję oraz gruntów zajętych pod inwestycję wynosi ok. 1,7 ha. Maksymalna powierzchnia zabudowy kontenerowej stacji transformatorowej nn/SN będzie wynosiła ok. 56 m<sup>2</sup>. Panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane na wolnostojących stołach montażowych. Podłoże pod panelami zostanie rozplantowane, zawałowane. Na gruncie pod rzędami paneli i pomiędzy nimi umożliwiona będzie spontaniczna sukcesja rodzimych gatunków roślin. Teren nie będzie podlegać niwelacji. Na terenie przedsięwzięcia projektuje się ponadto: inwertery instalacji fotowoltaicznej rozmieszczone przy stołach montażowych lub w stacjach transformatorowych, rozdzielnice, sieci niskiego i średniego napięcia wyprowadzające energię elektryczną do stacji transformatorowych SN, a następnie wyprowadzające do linii średniego napięcia określonej w warunkach przyłączenia przez operatora sieci elektroenergetycznej. Inwestor rozważa możliwość instalacji oświetlenia terenu, a także obwodowego systemu dozoru opartego o barierę podczerwieni. Teren inwestycji zostanie ogrodzony na całym obwodzie ogrodzeniem z siatki stalowej.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 z późn.zm.). najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Białe Błota PLH140038 oddalony o ok. 9,2 km w kierunku północno – zachodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Dolnego Bugu- Dolina Dolnego Wieprza GKPN-7) zlokalizowany jest w odległości ok. 3 km w kierunku południowo – wschodnim od terenu inwestycji. Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest na terenach rolnych, dlatego też nałożono warunek dotyczący ochrony gatunkowej. W ramach przedmiotowej inwestycji dojdzie do zajęcia pod budowę planowanego obiektu powierzchni biologicznie czynnej, która może stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) w stosunku do dziko żyjących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów.

W trakcie realizacji inwestycji w celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami planowane jest wyznaczenie miejsca do selektywnego gromadzenia powstających odpadów. Inwestor planuje wyznaczyć, oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych teren, na którym znajdować się będzie miejsce magazynowania odpadów. Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.





# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

---

Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji, a jego źródłem będą pojazdy samochodowe i maszyny wykorzystywane do prac montażowych. Emisja wystąpi krótkotrwale, ze względu na krótki czas trwania prac montażowych i nie będzie stanowić istotnego oddziaływania na środowisko.

W fazie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie będzie powiązana z wytwarzaniem hałasu (z wyjątkiem stacji transformatorowych – oddalonych od zabudowań), zanieczyszczeń powietrza, odpadów lub ścieków. Wytwarzane pole elektromagnetyczne będzie miało wartość niższą od granicznej dopuszczalnej w środowisku i nie spowoduje jakiegokolwiek zagrożenia dla ludzi. Nie wystąpi zapotrzebowanie na materiały i surowce. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie niekorzystnie oddziaływać na istniejącą w obszarze oddziaływania florę i faunę. Elementy stacji kontenerowej, konstrukcji wsporczej i ogrodzenia zostaną pomalowane w odcieniach szarości i/lub zieleni w celu zmniejszenia ich wpływu na krajobraz.

Działki inwestycyjne położone są poza obszarem jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP). Najbliższa jednolita część wód powierzchniowych przebiega ok. 0,5 km w kierunku południowym od granic działki inwestycyjnej – jest to JCWP PLRW2000172671869 o nazwie czarna i statusie określonym jako naturalna część wód. Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno -błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Mając na uwadze rodzaj, skalę i lokalizację inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, że realizacja i eksploatacja oraz likwidacja nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Inwestor zapewnia, że wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków. Wykopy zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska gruntowego. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac.

Pismem z dnia 27 lutego 2023 r. zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących, biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zaproponowane przez Inwestora rozwiązania technologiczne należy założyć, że przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie znacząco na poszczególne komponenty środowiska. Analiza zebranej dokumentacji w sprawie pozwoliła ustalić, że planowana inwestycja nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska. Przedstawione formy rozwiązań i zabezpieczeń



# URZĄD GMINY POŚWIĘTNE

chroniących środowisko są wystarczające. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za moim pośrednictwem.

Ponadto informuje się, że zgodnie z art. 127a § 1 Kpa „W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję”, a w przypadku skorzystania z tego uprawnienia stosownie do § 2 niniejszego artykułu „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”.



Z upoważnienia  
Wójta Gminy  
*Marta Mucha*  
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. NB8 Solar Sp.z.o.o.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie

Sprawę prowadzi:

Patrycja Kowalska

tel. 25 752-03-90 wgw. 4 lub 928#