

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez inwestora – PVE 264 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz.

### nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 537, w obrębie Kawice w Gminie Prochowice”** oraz określam następujące wymagania jakie winien spełnić Inwestor :

1. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji- w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem prac dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania- wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
2. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków(ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odłowić i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
3. Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.
4. Zachować minimum 20 cm prześwitu pomiędzy powierzchnią gruntu, a ogrodzeniem terenu inwestycji (ogrodzenie winno być niecostronnie zakończone, aby nie kaleczyło ono zwierzę).
5. Nie oświetlać terenu elektrowni w porze nocnej w sposób ciągły.
6. Koszenie roślinności porastającej teren inwestycji prowadzić po 1 sierpnia i rozpoczynać je od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.

7. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
8. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji roztopowych bądź innych.
9. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
10. W przypadku występowania awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwszego poziomu.
11. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
12. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczególnych pojemnikach ustanowionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
13. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
14. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
15. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
16. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
17. W razie konieczności czyszczenia paneli, używać wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
18. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego дренаżu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego

w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem z odpowiednimi uprawnieniami.

### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 18 kwietnia 2023 r. (doręczony do tut. Urzędu w dniu 24 kwietnia 2023 r.) inwestora – PVE 264 Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 537, w obrębie Kawice w Gminie Prochowice**”. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona przez zespół autorski pod kierownictwem Pani Zuzanny Duczmał przy pomocy Pani Anny Osipowska-Senska (zwana dalej *Kip*).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewidencyjnym 537 obręb Kawice, gmina Prochowice, powiat legnicki, województwo dolnośląskie. Obszar, na którym planowana jest inwestycja posiada Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wprowadzony Uchwałą Nr XII/54/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 roku *o uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice*. Obszar przeznaczony pod inwestycję, zlokalizowany na dz. o nr ewid. 537 w ww. Uchwale został oznaczony, jako:

- „**7.RP.110 – tereny upraw polowych**”.

Jak wskazano w przedłożonej karcie informacyjnej analizowanego przedsięwzięcia planowane jest ono do realizacji na terenie oznaczonym symbolem „**7.RP.110**” tj. „*tereny upraw polowych, sadów*”, na gruntach klasy V. Należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 10 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* wyłączono obowiązek wyznaczania w studium na obszarze danej gminy obszarów, na których planuje się rozmieszczenie wolnostojących urządzeń fotowoltaicznych, o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1000 kW zlokalizowanych na gruntach rolnych stanowiących użytki rolne klas V, VI, VIz i nieużytki.

W obszarze przeznaczonym pod planowaną inwestycję występują użytki R, klasy bonitacyjnej V. Wobec powyższego, studium obowiązujące na danym terenie, nie musi wyznaczać obszarów pod planowaną inwestycję. Celem wyłączenia ww. obowiązku określania w studium i planie miejscowym lokalizacji wolnostojących urządzeń fotowoltaicznych o mocy do 1 MW, jest umożliwienie budowy farmy fotowoltaicznej o ww. mocy na gruntach niższych klas. Wobec powyższego inwestycja zgodna z zapisami MPZP.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na powierzchni ok. 3,1 ha, natomiast powierzchnia całkowita działki przeznaczonej pod inwestycję wynosi ok 3,47 ha.

**Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:**

- paneli fotowoltaicznych,
- dróg wewnętrznych,
- linii kablowych energetyczno – światłowodowych,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- stacji transformatorowych,
- magazynów energii,
- inwertery,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z jej budową i eksploatacją.

Przedsięwzięcie zostanie wyposażone w system monitoringu oraz czujniki alarmowe.

Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na konstrukcjach nośnych wbijanych w ziemię lub montowanych do prefabrykowanych fundamentów. W ramach inwestycji zaplanowano stacje transformatorowe, które będą wyposażone w misy olejowe zabezpieczające przed ewentualnymi wyciekami oleju.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem prac budowlano-montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie występują uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu (w pojemnikach, kontenerach) i przekazywane uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i usuwane przez uprawnione podmioty. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą neutralizowane poprzez sorbenty, które znajdować się będą na terenie palcu budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Najbliżej położony teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w odległości ok 95 m od planowanej inwestycji.

Transformatory zostaną umieszczone w kontenerze stacji transformatorowych (obudowa kontenera stanowić będzie dodatkową izolację akustyczną ograniczającą emisję hałasu). Czyszczenie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody (bez zastosowania substancji czyszczących, w tym detergentów). W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z wykorzystaniem prac konserwacyjnych, w tym wymianą uszkodzonych elementów instalacji, które zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażony on będzie w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100 % ilości oleju znajdującego się w transformatorze.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka występowania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (m.in. zastosowany zostanie system monitorowania i ostrzegania, prowadzony będzie na bieżąco nadzór inwestycji). Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 zez zm.). Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000: Łęgi Odrzańskie (PLC020002, znajdują się w odległości ok 2,8 km. Ponadto, w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania, po uwzględnieniu wyżej wskazanych warunków inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000.

Warunek nr 1 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na chronione gatunki ptaków, w stosunku do których obowiązują zakazy

określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380 ze zm.), m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa, w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków, ma zagwarantować, że prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt: płazów i gadów oraz małych ssaków- gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt nałożono warunek nr 2.

Z uwagi na fakt, iż poświata powodowana przez odbicie promieni świetlnych na powierzchni fotoogniw może mylić ptaki, które uznają poświatę jako taflę wody i lądując mogą rozbijać się o elementy elektrowni (szczególnie w warunkach nocnych) nałożono warunek nr 3.

Warunek nr 4 ma na celu utrzymanie możliwości migracji drobnych zwierząt płazów, gadów i małych ssaków w trakcie funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.

Warunek nr 5 nałożono w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania sztucznego oświetlenia na zwierzęta, w tym owady i nietoperze, poprzez m. in. zakłócenia ich dotychczasowego sposobu bytowania. Warunek ten pozwoli także ograniczyć tzw. zanieczyszczenie sztucznym światłem nocnego nieba.

Termin wykonania koszenia wskazany w warunku nr 6 umożliwić ma zakończenie cyklu rozwojowego roślin oraz utrzymanie siedlisk zwierząt, w szczególności gatunków ptaków. Wskazany w tym warunku sposób koszenia ma na celu umożliwienie ucieczki małym zwierzętom w trakcie wykonywania koszenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległości od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgenicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 73 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* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Inwestor – PVE 264 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz. zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 – 3a i pkt 6 ww. ustawy, dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* zapewniono wszystkim stronom czynny udział w postępowaniu. O wszczęciu postępowania – zgodnie z art. 49 ww. ustawy w powiązaniu z art. 74 ust. 3 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*, zawiadomiono wszystkie strony w sposób zwyczajowo przyjęty, umieszczając informacje – zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach (ul. Rynek 1), w miejscowości Kawice oraz publikując w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach ([www.bip.prochowice.com](http://www.bip.prochowice.com)) w zakładce „Obwieszczenia”. Organ prowadzący postępowanie poinformował o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, nie zgłosiły żadnych uwag ani też wniosków w tej sprawie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych 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*. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 64 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* organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy postanowieniem nr 85/23 znak ZNS.9022.4.29.2023.MR z dnia 12 lipca 2023 r. (data wpływu 13 lipca 2023 r.) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 537, w obrębie Kawice w Gminie Prochowice”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak WOŚ.4220.435.2023.PK.4 z dnia 06 października 2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu opinią znak WR.ZZŚ.5.4901.189.2023.BM. z dnia 25 października 2023 r. (data wpływu 30 października 2023 r.) stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

O uzyskaniu niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji opinii i zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w powiązaniu z art. 74 ust. 3 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*, zawiadomiono wszystkie strony w sposób zwyczajowo przyjęty, umieszczając informacje – zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach (ul. Rynek 1), w miejscowości Kawice oraz publikując w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach ([www.bip.prochowice.com](http://www.bip.prochowice.com)) w zakładce „Obwieszczenia”.

Organ prowadzący postępowanie poinformował o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie oraz możliwości

składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia, wskazując jednocześnie miejsce ich składania. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, nie zgłosiły żadnych uwag ani też wniosków w tej sprawie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy informacja o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy zostanie niezwłocznie podana do publicznej wiadomości.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy prawne orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Jednocześnie poucza się strony, że stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załącznik:

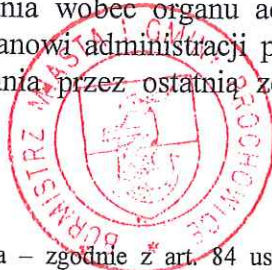
1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

### Otrzymują:

1. PVE 264 Sp. z o.o.  
ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C  
85-065 Bydgoszcz
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Al. Jana Długosza 68  
51-162 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy  
ul. Mickiewicza 24  
59 – 220 Legnica
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu  
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39  
50-370 Wrocław



**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy Prochowice  
*Alicja Sielicka*



Handwritten text, possibly a signature or date, located in the bottom left corner. The text is mirrored and difficult to decipher.