

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), dalej ustawa ooś, a także art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), dalej kpa, mając na uwadze §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 wniosku Pałacu w Dobrej Sp. z o.o., ul. Srebrna 4, 41-819 Zabrze, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Rafała Bodziocha,

### postanawiam

1. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie miejscowości Dobra na działce ewidencyjnej nr 232/3 (ark. m. 3), w gminie Strzeleczki”;**
2. **ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1029), ze szczególnym uwzględnieniem:**
- a) **skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi instalacjami o podobnym charakterze, znajdującymi się w sąsiedztwie, bądź planowanymi do realizacji, dla których została wydana decyzja środowiskowa (w tym na działce nr 498/6 obręb Dobra);**
- b) **oceny wpływu przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu Bory Niemodlińskie, która powinna opierać się na wynikach:**
  - oceny oddziaływania na awifaunę lęgową, opartej na wynikach monitoringu ornitologicznego przeprowadzonego w okresie od 1 kwietnia do 31 lipca, polegającego na jednokrotnych kontrolach w każdym miesiącu całej działki inwestycyjnej oraz terenu położonego w odległości do 500 m od jej granic, którego wyniki zostaną zaprezentowane jako: zestawienie liczebności poszczególnych gatunków stwierdzonych podczas każdej kontroli, zestawienie szczegółowe obserwacji i określenie charakteru występowania gatunków wymienianych w załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej, gatunków nielicznych, bardzo nielicznych i skrajnie nielicznych w Polsce, gatunków o niekorzystnym statusie ochronnym wg czerwonej listy ptaków Polski (OTOP 2020), gatunków szponiastych i sokołowych, oszacowanie liczebności par lęgowych (ew. lęgowych osobników) każdego z gatunków lęgowych na terenie inwestycji, zestawienia dat kontroli, godzin rozpoczęcia obserwacji, czasu ich trwania oraz panujących w ich trakcie warunków atmosferycznych;
  - oceny oddziaływania na herpetofaunę, opartej na wynikach inwentaryzacji płazów (także ich miejsc rozrodu) i gadów przeprowadzonej na działce inwestycyjnej w okresie aktywności ww. grup zwierząt;
  - oceny oddziaływania na chronione gatunki owadów, opartej na wynikach ich inwentaryzacji przeprowadzonej na działce inwestycyjnej w terminie od 15 maja do 31 sierpnia (obserwacje prowadzić przynajmniej raz w miesiącu);
  - oceny oddziaływania na chronione gatunki roślin i grzybów, opartej na wynikach ich inwentaryzacji przeprowadzonej na działce inwestycyjnej w okresie wegetacyjnym roślin;
  - analiza oddziaływania na krajobraz powinna zawierać opis krajobrazu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia wraz z oceną wrażliwości poszczególnych elementów i cech krajobrazu (typologia krajobrazu, pokrycie terenu, rzeźba terenu, cenne i chronione krajobrazy oraz elementy kształtujące krajobraz, zabudowa, ciągi komunikacyjne, inne

elementy krajobrazu, infrastruktura turystyczna, użytkownicy, funkcje krajobrazowe, ogólny charakter) na zmiany wywołane budową farmy fotowoltaicznej, w ramach analizy w zakresie typologii krajobrazu należy stosować nomenklaturę zawartą w metodyce audytów krajobrazowych; analizę widoczności wraz z określeniem faktycznego zasięgu widoczności i oddziaływania wizualnego inwestycji (analiza powinna obejmować identyfikację punktów widokowych, panoram i obszarów w zasięgu widoczności oraz użytkowników, którzy korzystają z przestrzeni i mają widok na teren inwestycji, a także zawierać wizualizację fotograficzną projektowanej farmy z wykorzystaniem zdjęć przedstawiających teren inwestycji z różnych perspektyw i odległości), opis i ocenę oddziaływania poszczególnych elementów inwestycji w odniesieniu do wszystkich elementów i cech krajobrazu wraz z oceną intensywności oddziaływania i podsumowującą ocenę znaczenia oddziaływania dla krajobrazu;

**c) Analizy zgodności z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (w tym zgodności z zakazem budowania nowych i innych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych);**

**d) Analizy oddziaływania na korytarze ekologiczne.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29.05.2023 r. (data wpływu: 31.05.2023 r.) Pałac w Dobrej Sp. z o.o, reprezentowany przez Pana Rafała Bodziocha, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie Farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie miejscowości Dobra na działce ewidencyjnej nr 323/3 (ark. m. 3) w gminie Strzeleczy*”. Wniosek nie wyczerpywał zakresu dokumentów, o których mowa w art. 74 ustawy ooś, w związku z czym wezwano inwestora o uzupełnienia wniosku pismem z dnia 05.06.2023 r. Dokumenty zostały uzupełnione z zachowaniem wskazanego terminu 14 dni od otrzymania wezwania.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 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), tj.: „*Zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, 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*”.

W dniu 03.07.2023 r. Wójt Gminy Strzeleczy wystąpił z wnioskami do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy kpa, zawiadomienie stron zostało podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie sołectwa Dobra, w siedzibie miejscowego urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzeleczy. Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w rozumieniu art. 74 ust. 3a ustawy ooś.

W toku postępowania do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 13.07.2023 r., wydana pod sygn.: NZ.9022.118.2023.GJ, którą wniesiono o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 20.07.2023 r. ten sam organ wydał postanowienie pod sygn.: NZ.9022.118.2023.GJ w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich popełnionych w opinii sanitarnej z dnia 13.07.2023 r. W dniu 17.07.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu (sygn.: GL.ZZŚ.3.4901.114.2023.MO, data wpływu: 20.07.2023 r.), wydało opinię, iż dla przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji inwestycji, tj.:

1. Zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód- min. 50 m od skarp cieków wodnych, poza obszarami podlegającymi ochronie;
2. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych (sorbenty), 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 transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
4. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
5. Wszelkie prace w okolicach cieków wodnych prowadzić z zachowaniem ostrożności oraz zachować odpowiednią odległość od cieku wodnego modułów fotowoltaicznych w odległości min. 5 m, stacji transformatorowych w odległości min. 50 m.
6. Zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych;
7. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

Postanowieniem z dnia 20.07.2023 r. wydanym pod sygn.: WOOŚ.4220.235.2023.IM, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz określił zakres raportu, który uwzględniono w pkt. II niniejszego postanowienia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w województwie opolskim, w powiecie krapkowickim, gminie Strzeleczki, na dz. nr 232/3 ark. m 3 w obrębie Dobra. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 9,4875 ha, a przewidywana powierzchnia instalacji do 5 ha. Teren obecnie jest niezabudowany oraz nie został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja obejmować będzie zabudowę systemami fotowoltaicznymi pozwalającymi na wytwarzanie energii elektrycznej o łącznej mocy do 3 MW z odnawialnego źródła energii, tj. energii słonecznej. Instalacja będzie się składać z paneli fotowoltaicznych w ilości około 4615 sztuk o mocy do około 650 W każdy, montowanych na aluminiowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię na głębokość około 1,5 m. W celu przekazania energii do systemu elektroenergetycznego zaplanowano podwójną stację transformatorową, którą przewiduje się wyposażyć w dwa transformatory suche. W skład instalacji wchodzi także 12 inwerterów o mocy 250 kW każdy. Teren zostanie ogrodzony. Planowana inwestycja docelowo powiązana zostanie z planowaną adaptacją zespołu pałacowego na obiekt hotelarski. Pozyskana energia zużyta zostanie w większości na własne potrzeby ww. obiektu. Elektrownia słoneczna będzie monitorowana i zarządzana zdalnie, a czynności serwisowe, wymagające interwencji człowieka wykonywane będą okresowo. Przewidywany czas eksploatacji inwestycji wynosi do ok. 25 lat (zgodnie z KIP). Etap budowy powodować będzie na terenie inwestycyjnym oraz w jego okolicach występowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi, a zarazem ze wzmożonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń oraz uciążliwość akustyczna będą miały charakter miejscowy i przemijający, bowiem eksploatacja instalacji nie wiąże się z powstawaniem zanieczyszczeń powietrza i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Wg zapisów Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie będzie usytuowane poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy wykorzystywana będzie woda na cele socjalne pracowników. Przewiduje się powstawanie w tym okresie ścieków bytowych, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach kabin sanitarnych, opróżnianych przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie pozwolenia. Panele fotowoltaiczne podlegać będą samooczyszczaniu w czasie trwania opadów atmosferycznych, a w razie potrzeby przewiduje się ich mycie przy użyciu czystej wody, bądź środków biodegradowalnych. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków, a woda spływająca z powierzchni paneli wsiąknie w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Realizacji inwestycji wiąże się

z powstawaniem odpadów, przede wszystkim innych niż niebezpieczne, tj. odpady z grupy 15 – m.in. opakowania z drewna, metali, papieru i tektury, tworzyw sztucznych). Nie przewiduje się powstawania odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, poza drobnymi odpadami powstającymi w związku z prowadzeniem prac utrzymaniowych urządzeń technicznych. Na terenie inwestycyjnym nie przewiduje się gromadzenia żadnych grup odpadów, a wszystkie wytworzone zostaną przekazane wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Teren inwestycji leży poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000 (najbliżej położony znajduje się w odległości większej niż 5 km), a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionego krajobrazu Bory Niemodlińskie. Uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op., poz. 2017 z późn. zm.) określa zakazy obowiązujące na terenie tych form ochrony przyrody. Zgodnie z § 3 ust. 1 ww. uchwały, na terenie obszarów chronionego krajobrazu Bory Niemodlińskie obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o.o.s. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), zakaz ten nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona została ocena oddziaływania na środowisko, wykazująca brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego. Zgodnie z informacją zawartą w KIP dotyczącą lokalizacji inwestycji, ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo Rzymkowickiego Potoku, przedsięwzięcie będzie naruszać obowiązujący na mocy § 3 ust. 1 pkt 2 lit. a uchwały nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op., poz. 2017 z późn. zm.) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej. Uwzględniając dołączoną do KIP inwentaryzację przyrodniczą dla planowanego przedsięwzięcia, na terenie działki mogą występować chronione gatunki. Obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), wobec czego przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Inwestycja zlokalizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza planowanymi powiększeniami istniejących form, ujętych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Lokalizacja inwestycji wskazuje, że będzie ona leżeć na obszarze regionalnego korytarza ekologicznego wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz w korytarzu ekologicznym dużych ssaków KPd-17 Lasy Niemodlińskie, wyznaczonym w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Zgodnie z mapą zabytków udostępnioną publicznie przez Narodowy Instytut Dziedzictwa (<https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/>), działka 232/3 ark. m. 3 w obrębie Dobra leży na terenie zabytkowego Parku w Dobrej, wpisanego do Rejestru Zabytków Województwa Opolskiego dec. 91/84 z dnia 26.01.1984. Należy więc uznać, że obszar objęty przedmiotowym wnioskiem jest obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są obszary leśne. Przedsięwzięcie położone będzie na obszarze szczególnego narażenia na katastrofę naturalną – powódź (obszar szczególnego zagrożenia powodzią).

Analiza przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone art. 63 ustawy o.o.s, wykazała iż w zasięgu oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowe.

Gęstość zaludnienia gminy Strzeleczki wynosi ok. 62 os./km<sup>2</sup>. Przedsięwzięcie nie będzie się zaliczało do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozp. Min. Rozwoju z dnia 29.01.2016 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).

Nie przewiduje się prowadzenia żadnych prac rozbiórkowych w związku z powstaniem i eksploatacją inwestycji. Instalacja zlokalizowana będzie w dalekiej odległości od granicy państwa,

wobec czego nie wymaga się przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie położone będzie w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000111176899- Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi o statusie silnie zmienionej części wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art.56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. u. 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

W raporcie oddziaływania na środowisko należy dokonać oceny skumulowanych oddziaływań, obejmujących wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi z wszystkich sąsiadujących instalacji o podobnym charakterze (także planowanych do realizacji na dz. nr 498/6 obręb Dobra). Ponadto w raporcie należy przeanalizować ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof budowlanych i naturalnych, przy uwzględnieniu używanych substancji i technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu i wystąpienia zjawiska powodzi. Ponadto należy wskazać możliwość ograniczenia oddziaływania oraz jej wpływu na zdrowie i życie ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe, przychylając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym zakres planowanego do realizacji przedsięwzięcia, jego charakter i skalę oddziaływania na środowisko oraz usytuowanie, organ postanowił jak na wstępie.

#### **Pouczenie**

***Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy Strzeleczyki.***

Otrzymują:

1. Pałac w Dobrej Sp. z o.o., ul. Srebrna 4, 41-819 Zabrze, na ręce pełnomocnika: Rafał Bodzioch, ul. Opolska 110/410, 31-323 Kraków (ZPO)
2. Pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 49 KPA
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole