

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2022r poz.2000 ze zm. dalej kpa) w związku z art. 71 ust.1, ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2022r poz. 1029 z późn. zm. dalej ooś) oraz z § 3 ust 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz.1839 z późn. zm.) uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.375.2022.KCP.3
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – opinia NZ.9022.6.75.2022
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie– opinia KR.ZZŚ.4.4360.190.2022.BS

w związku z wnioskiem z dnia 20.09.2022r (do tut. Urzędu wpłynęło 23.09.2022r) Inwestora **Copernic Black Sp. z o.o. z siedzibą w 31-203 Kraków ul. Lekarska 1, adres koresp. 30-003 Kraków ul. Lubelska 29 działający przez pełnomocnika p. Kingę Krukar** w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej PV Komorów o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”** planowaną do realizacji na działkach o nr ewid. 272/1 i 271/1 obręb Komorów gmina Pacanów

orzekam

odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej PV Komorów o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”** planowaną do realizacji na działkach o nr ewid. 272/1 i 271/1 obręb Komorów gmina Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Uzasadnienie

W dniu 23.09.2022r.do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora Copernic Black Sp. z o.o. z siedzibą w 31-203 Kraków ul. Lekarska 1, adres koresp. 30-003 Kraków ul. Lubelska 29 działający przez pełnomocnika p. Kingę Krukar, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej PV Komorów o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”** planowaną do realizacji na działkach o nr ewid. 272/1 i 271/1 obręb Komorów, gmina Pacanów.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia złożony został wraz z załącznikami tj.:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia wraz z załącznikami tj.:
2. kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz załącznikami: zapis KIP w formie elektronicznej oraz kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym zasięgiem obejmującym obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz ze wskazaniem granic terenu do 100 m od granicy zasięgu inwestycji skala 1:5000
3. potwierdzenie opłaty skarbowej za wydanie dec. środ. oraz pełnomocnictwo
4. pełnomocnictwo udzielone p. Kindze Krukar
5. uproszczony wypis z rejestru gruntów z dn. 06.09.2022r.
6. kopia mapy ewidencyjnej skala 1:5000
7. wydruk informacji KRS z dnia – 5 str
8. oświadczenie o wykorzystaniu funduszy unijnych

Następnie Organ ustalił wykaz stron postępowania oraz dołączył informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i oświadczenie na podst. Art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2019r, poz.1839 z późn. zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 30.09.2022r znak: ROŚ.6220.15.2022 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i jej zakresie dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Komorów o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” planowaną do realizacji na działkach o nr ewid. 272/1 i 271/1 obręb Komorów, gmina Pacanów. Na tym etapie zostały powiadomione strony, poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów opiniujących. Zawiadomienie zostało podane również do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Komorów.

W dniu 25.10.2022r do tut. Urzędu wpłynęła informacja od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o wezwaniu Inwestora do złożenia wyjaśnień dot. planowanej inwestycji. Inwestor uzupełnił KIP oraz złożył wyjaśnienia na początku listopada 2022r.

W dniu 24.10.2022r. do tut. Urzędu wpłynął protest Mieszkańców m. Komorów przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej na działkach 272/1 i 271/1 obręb 0009 Komorów, protest został podpisany przez strony postępowania oraz innych mieszkańców, sąsiadów działek.

Zamieszkujący sąsiednie działki bądź będący właścicielami sąsiadujących działek w proteście wskazali, że realizacja ww. inwestycji narusza zasady ładu przestrzennego, koliduje z sąsiadującą zabudową. Właściciel działek sąsiednich z działką inwestycyjną obawiają się, że w skutek realizacji przedsięwzięcia radykalnie obniży się wartość i wycena ich nieruchomości gruntowych. Protestujący wskazują, że inwestycja planowana jest do realizacji na terenie zalewowym. Obawiają się, że naruszy ona walory krajobrazowe okolicy, zaś hałas, pole magnetyczne wpłynie niekorzystnie na zdrowie ludzi. Mieszkańcy powołują się na brak jednoznacznych danych o braku negatywnych oddziaływań na zdrowia i życie ludzi, zwierząt.

W dniu 24.10.2022r Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy dot. wydania opinii w sprawie ww. przedsięwzięcia.

W dniu 27.10.2022r. wpłynęła opinia sanitarna z dnia 24.10.2022r znak: NZ.9022.6.75.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, który zajął stanowisko, że nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi. W opinii Organ wyjaśnił, że przedsięwzięcie można zaprojektować, zrealizować i eksploatować bez ponadnormatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi przy zastosowaniu w toku realizacji zamierzenia inwestycyjnego podstawowych przepisów techniczno-budowlanych oraz najlepszych dostępnych technik i technologii w zakresie ochrony zdrowia ludzi. Wg Organu przedsięwzięcie to nie generuje bezpośrednich zagrożeń dla zdrowia ludzi.

RDOŚ pismem z dnia 18.11.2022r wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP. Inwestor uzupełnił dokumentację pismem z dnia 08.12.2022r.

W dniu 29.12.2022r wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie – sygn. KR.ZZŚ.4.4360.190.2022.BS z dnia 15.12.2022r, w której stwierdzono, że ww. inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Stacje transformatorowe, magazyny energii w pierwszej kolejności należy zlokalizować na części działki, która nie jest zagrożona ryzykiem powodzi. W przypadku braku takiej możliwości poziom posadowienia stacji transformatorowych, magazynów energii należy zaprojektować powyżej rzędnej wody powodziowej $Q_{1\%}$.

2. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W dniu 09.01.2023r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach WOO-II.4220.375.2022.KCP.3 z dn. 05.01.2023r, który wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Komorów o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” planowaną do realizacji na działkach o nr ewid. 272/1 i 271/1 obręb Komorów, gmina Pacanów, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art.10 §1 ustawy K.p.a strony o czynnościach wykonywanych przez organ były informowane. W dniu 14.02.2023r właściciel działki położonej w niedalekiej odległości od działki inwestycyjnej złożył protest przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej oraz poprosił o szczegółową analizę wpływu farmy na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. W piśmie Protestujący/a wskazał, że inwestycja ta zaburzy dobrostan sąsiedzkich zasad współżycia, wpłynie negatywnie na otoczenie przyrody i środowiska, zaburzy dobrostan flory i fauny oraz przyczyni się do obniżenia wartości nieruchomości. Protestujący zaznaczył, że nie jest wrogiem czystej energii, protestuje przeciwko skali przemysłowej tej inwestycji. Uważa, że tego typu inwestycje powinny być lokowane na terenach niezaludnionych, przemysłowych, na gruntach o złej strukturze rolnej, nieużytkach.

W dniu 17.02.2023r postulaty jak wyżej wnieśli na piśmie do tut. Organu Mieszkańcy Komorowa wraz z Radną z tego terenu.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 w/w ustawy mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019r., poz.1839), tj: *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*

Zgodnie z art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przy rozpoznaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania tj. skalę, wielkość zajmowanego terenu ich wzajemnych proporcji.

Po przeprowadzonej przez tut. Organ analizie dokumentacji sprawy przedstawionej przez Inwestora oraz opinii Organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie, ustalono co następuje:

w ramach niniejszej inwestycji planuje się zamontowanie na działkach o nr ewid. gr 272/1 i 271/1 obręb Komorów:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli tzw. stoły fotowoltaiczne zamontowane pod kątem 15° - 35° (konstrukcja wbijana w grunt przy pomocy kafara), o wysokości konstrukcji do 4 m n.p.t.,
 - panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,5 MW (przewidziano panele o mocy od 250 do 1500 Wp) – w ilości do 6 000 szt.,
 - falowniki - inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego). Inwestor przewiduje montaż inwerterów w ilości do 25 szt.,
3. max 2 stacje transformatorowe nN/SN, o powierzchni zabudowy do 40 m² każda. W każdej stacji przewidziano możliwość usytuowania jednego transformatora. Lokalizacja stacji powinna spełniać uwarunkowania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225) oraz opinii Dyrektora ZZ tj: stacje transformatorowe, magazyny energii w pierwszej kolejności należy zlokalizować na

części działki, która nie jest zagrożona ryzykiem powodzi. W przypadku braku takiej możliwości poziom posadowienia stacji transformatorowych, magazynów energii należy zaprojektować powyżej rzędnej wody powodziowej $Q_{1\%}$.

- nie więcej jak 2 magazyny energii o łącznej mocy do 2 MW, łącznej pojemności do 20 MWh i powierzchni zabudowy do 75 m² każdy,
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- towarzyszącą infrastrukturę techniczną, w tym m.in. przewody elektryczne – nisko i średnionapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- ogrodzenie, system monitoringu wizyjnego terenu przedsięwzięcia,
- zjazd z drogi powiatowej, drogi wewnętrzne oraz place manewrowe utwardzone (łączna powierzchnia ok. 2000 m²).

Zgodnie z KIP nie przewiduje się wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni, oświetlenie uruchamiane będzie „czujnikiem ruchu”. Zgodnie z opinią RDOŚ winno być wykonane z uwzględnieniem minimalnego poziomu promieniowania UV i ciepłej barwy światła oraz światło z lampy skierować należy na teren przedsięwzięcia, bez ingerencji w obszary poza ternem inwestycji.

Wyprodukowana energia będzie do sieci elektroenergetycznej przekazywana na zasadach określonych przez zarządzanego siecią. Na etapie wydania decyzji środowiskowej miejsce podłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej nie jest jeszcze znane.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 1,84 ha i obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne klasy IVa. Powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia w obrębie działek o nr ewid. 271/1 i 272/1 wyniesie do 1,73 ha. Granice terenu przedsięwzięcia przedstawiono na załączniku graficznym do niniejszego postanowienia. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obszar planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany jest rolniczo pod uprawę rolną. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Rozpatrywana farma fotowoltaiczna od strony północnej ma bezpośredni dostęp do drogi powiatowej. Zgodnie z KIP oraz mapą ewidencyjną, bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią: – od strony północnej – droga powiatowa, za którą znajdują się grunty orne, – od strony południowej – droga lokalna, za którą znajduje się zbiornik wodny niewyróżniony według MPHP2018, – od strony wschodniej i zachodniej – grunty orne. Zgodnie z mapą ewidencyjną i KIP najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 40 m w kierunku północno – zachodnim od planowanego zamierzenia.

W niedalekiej odległości od ww. działki inwestycyjnej na terenie Gminy Pacanów planowane są do realizacji inne farmy fotowoltaiczne w m. Grabowica oraz Komorów.

RDOŚ w Kielcach analizując kumulację oddziaływań planowanej inwestycji z farmami fotowoltaicznymi planowanymi do realizacji w obrębie m. Żabiec, Grabowica Książnice, Karsy Dolne, Karsy Małe, Słupi, pod kątem wpływu głównie w zakresie emisji pola elektromagnetycznego oraz oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tj. zajętość terenu oraz migrację zwierząt. Biorąc pod uwagę analizy w zakresie emisji pola elektromagnetycznego, a także zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, nie stwierdził w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców, za wyjątkiem niewielkiego zużycia wody do mycia paneli oraz użycia energii dla zapewnienia prawidłowego działania automatyki oraz systemu monitoringu.

Na ww. działce zabronione jest stosowanie pestycydów, herbicydów, nawozów sztucznych oraz innych środków ochrony roślin a także innych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.

Zgodnie z zapisanymi w KIP instalacja ta jest bezobsługowa wykorzystująca energię słoneczną. Dzięki wykorzystywaniu odnawialnego źródła energii ograniczone zostanie korzystanie ze źródeł konwencjonalnych, które wiążą się z emisją zanieczyszczeń powietrza.

W związku z realizacją inwestycji zakazuje się wprowadzania obcych gatunków, gatunków inwazyjnych.

Inwestor z dokumentacji sprawy wskazuje, że zakres inwestycji nie wiąże się ze znacznym trwałym przekształceniem rzeźby terenu.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej, przytwierdzonej do podłoża za pomocą pionowych pali wbijanych bezpośrednio do gruntu przy pomocy kafara. Inwestor zakłada również możliwość zastosowania konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na bloczkach fundamentowych, układanych na powierzchni gruntu, bez ingerencji w podłoże.

W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W odległości ok. 45 m od terenu inwestycyjnego w kierunku południowym, znajduje się zbiornik wodny niewyróżniony według MPHP2018. Zgodnie z KIP odległość ogrodzenia od południowej granicy działki o nr ewid. 271/1 będzie wynosiła ok. 20 m, odległość ta nie może być mniejsza.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane. Zaplecze budowy należy zlokalizować a terenie utwardzonym biorąc pod uwagę zasadę minimalizacji zajętości terenu.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Podczas prowadzonych prac budowlanych, źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu powinny być minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych silników podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Prowadzone prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Transport sprzętu, materiałów oraz inne przejazdy związane z realizacją inwestycji należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie przedsięwzięcia oraz przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.

Sposób postępowania z odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi

w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie specjalnie przygotowywanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie powinna wprowadzać istotnych zmian ukształtowania terenu, należy zachować naturalne spadki terenu, kierunki sływu powierzchniowego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery oraz transformatory. Zgodnie z mapą ewidencyjną najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa zagrodowa, znajduje w odległości ok. 40 m od terenu inwestycyjnego.

Biorąc pod uwagę ww. parametry i zakres inwestycji, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) – opinia RDOŚ.

Wykorzystywane urządzenia będą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowej. Jak wynika z dostępnej literatury branżowej wartość natężenia pola elektrycznego dla stacji transformatorowej 15/0,4 kV wynosi 4-7 V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego ok. 20 A/m (J. Ropa, Cz. Karwat „*Aspekty ekologiczne pracy stacji transformatorowej SN/nn*”, czasopismo Energetyka, maj 2009 r., str. 322). Biorąc pod uwagę parametry planowanej stacji elektroenergetycznej oraz planowaną odległość od terenów zabudowy mieszkaniowej (min. 100 m) nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m.

Inwestor przewiduje zastosowanie transformatorów olejowych. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska pod transformatorami należy wykonać szczelną misę olejową o pojemności min. 110 % zawartości oleju w transformatorach oraz substancji w bateriach magazynów energii.

Zgodnie z KIP, nie wykazano występowania na terenie realizacji przedsięwzięcia siedlisk bezkręgowców. Na przedmiotowym terenie brak jest miejsc dogodnych do rozrodu płazów i gadów. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji awifauny na terenie planowanej inwestycji zaobserwowano gatunki ptaków, tj.: sójka, trznadel, czajka, kos, szpak, cierniówka, sroka, gołąb grzywacz. Ww. gatunki ptaków objęte są ochroną, zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Na podstawie rozpoznania przyrodniczego, na terenie planowanego zamierzenia i w obszarze jego oddziaływania stwierdzono obecność: sarny, lisa, dzika, zająca, kuny i kreta. Inwestor wskazał również na możliwość występowania na terenie przedmiotowego zamierzenia lub migracji gatunków owadów: krzyżak zielony, komar brzęczący, pasikonik zielony, konik pospolity, prosionek szorstki. Ww. gatunki są zaliczane do gatunków pospolitych i szeroko rozpowszechnionych. Realizacja inwestycji nie wpłynie na populację ww. gatunków zwierząt opinia RDOŚ.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów.

W celu ochrony zwierząt mogących występować na tym terenie, prace ziemne należałoby prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie

rozdrczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania). Powyższe winno zabezpieczyć zwierzęta (w tym ptaki) związane z tym obszarem w okresie ich rozrodu, migracji, zimowania.

Teren prac należy regularnie kontrolować na obecność zwierząt, w przypadku stwierdzenia płazów, gadów lub małych ssaków należy je przenieść w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie niekolidujące z inwestycją.

W ramach działań minimalizujących, wykopy winno się zasypywać sukcesywnie lub zabezpieczyć siatką o drobnych oczkach w przypadku pozostawienia ich otwartych. Przed zasypaniem wykopy należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, stwierdzone osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie. W trakcie eksploatacji farmy Inwestor zobowiązany jest do koszenia roślinności trawiastej od środka działki do zewnątrz, tak aby zwierzęta miały możliwość ucieczki. Napotkane podczas koszenia miejsca łęgowe zwierząt należy zabezpieczyć, zabronione jest ich niszczenie.

Teren pomiędzy stołami fotowoltaicznymi i jeśli jest to możliwe, pod stołami należy zagospodarować poprzez obsianie roślinnością niestanowiącą gatunków obcych - inwazyjnych. Ogrodzenie należy wykonać z siatki o oczkach ok. 6 cm x 6 cm (nie większych) bez podmurówki, tak aby umożliwić zwierzętom przemieszczanie się. Należy pozostawić przerwę wynoszącą minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią ziemi, przy czym dolna krawędź musi być wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu się zwierząt podczas przechodzenia.

Na etapie budowy i eksploatacji nie wolno stosować herbicydów ani innych środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.

Panele fotowoltaiczne zastosowane w ramach przedmiotowej inwestycji należy zabezpieczyć warstwą antyrefleksyjną oraz posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów, co wyeliminuje powstawanie zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody oraz powstawaniem tzw. efektu olśnienia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Działka, na której planowana jest do realizacji ww. inwestycja znajduje się na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Zgodnie z uchwałą nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zgodnie z ww. zakazuje się m.in. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych; dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka; likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Każdy Inwestor realizujący na ww. terenie inwestycję, zobowiązany jest do podejmowania działań zgodnych z ww. uchwałą.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Nidy KPdC-4C oraz Dolina Górnej Wisły KPd-10. Mając na uwadze sposób wykonania ogrodzenia (bez podmurówki), szerokość korytarzy w miejscu realizacji inwestycji (ok. 5 km), sposób zagospodarowania działek sąsiednich, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na drożność korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ww. ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, droga. Należy zatem elementy projektowanej inwestycji utrzymać w kolorystyce niekontrastującej z otoczeniem (bez jaskrawych kolorów i ruchomych elementów), tak aby przedmiotowe zamierzenie nie stanowiło dominanty krajobrazowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane bez uszczuplania zadrzewień i zakrzewień śródpolnych, przydrożnych czy nadwodnych, bez ingerencji w ekosystemy leśne. W sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia nie są zlokalizowane punkty widokowe.

Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, powierzchnię planowanych obiektów w stosunku do powierzchni kompleksu rolnego, na którym będą zlokalizowane, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne – opinia RDOŚ.

Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

W przypadku likwidacji takiego przedsięwzięcia Inwestor zobowiązany jest do uporządkowania terenu na swój koszt, należy zdemontować urządzenia i wyposażenie, rozebrać konstrukcje metalowe oraz ogrodzenie, zagospodarować powstałe odpady, wykonać badanie gruntu oraz oczyścić grunt do poziomu pozwalającego na dalsze jego wykorzystanie tj. do stanu sprzed realizacji inwestycji. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 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).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji, warunkiem tego jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

RDOŚ w Kielcach z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian stwierdził, że:

- przedmiotowa farma fotowoltaiczna w południowej części działek o nr ewid. 272/1 i 271/1 zlokalizowana jest na obszarze zagrożonym powodzią, zgodnie ze stroną internetową https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw. Jak wynika z powyższych map ww. działki położone są w obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie. W przypadku powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q 1 %), głębokość wód powodziowych wyniesie 0,5 m lub mniej niż 0,5 m. Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone na wysokości nie mniejszej niż 0,5 m od poziomu terenu, a wszystkie używane rodzaje kabli będą odpowiednio izolowane. Ponadto wskazane jest stacje transformatorowe wyposażać w szczelne piwnice kablowe. Inwestor zakłada możliwość zastosowania konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na bloczkach fundamentowych, układanych na powierzchni gruntu, bez ingerencji w podłoże. Mając na uwadze powyższe realizacja inwestycji nie spowoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego dla terenu, na którym będzie realizowana oraz dla terenów sąsiednich,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie, w przypadku lokalizacji farmy fotowoltaicznej na części działki, która jest obszarem szczególnego zagrożenia

powodnią, wymagane jest uzyskanie pozwolenie wodnoprawnego na lokalizowanie nowego obiektu budowlanego.

Analizując wpływ inwestycji na klimat należy stwierdzić, iż wpisuje się ona w działania łagodzące zmiany klimatu ograniczając wykorzystanie konwencjonalnych źródeł pozyskiwania energii wiążących się z emisją zanieczyszczeń powietrza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Solecko - Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt 1 d niniejszego postanowienia,
- na terenie korytarzy ekologicznych Dolina Nidy KPdC-4C i Dolina Górnej Wisły KPd-10, o czym mowa w pkt 1 d niniejszego postanowienia,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 11 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst. jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:
 - ✓ zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200019217699 nazwanym Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu w związku z brakiem możliwości technicznych;
 - ✓ na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH₄). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w niniejszym postanowieniu, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Organy opiniujące ww. przedsięwzięcie zgodnie określiły, że inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Pacanów analizując KIP, opinie organów opiniujących oraz słuchając opinii mieszkańców m. Komorów i Grabowica mieszkających w bliskim sąsiedztwie podjął decyzję o odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Komorów o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” planowaną do realizacji na działkach o nr ewid. 272/1 i 271/1 obręb Komorów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Organ podczas prowadzonego postępowania administracyjnego zauważył, że lokalizacja przedsięwzięcia budzi zdecydowany sprzeciw właścicieli działek sąsiednich z inwestycją. Wątpliwość Organu budzi brak decyzji o sposobie podłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej, co jest również istotne dla mieszkańców. Nie ma jednoznacznej informacji, czy decyzja o podłączeniu farmy do sieci nie spowoduje innych uciążliwych dla społeczeństwa, środowiska działań.

Jak wskazano w opinii RDOŚ w pobliżu stacji transformatorowej, która planowana jest w odległości 40 m od istniejącej zabudowy, będą występowały promieniowania elektromagnetyczne. Wynika z tego, że właściciele działek sąsiednich chcąc zachować tą odległość zaleconą w KIP, nie będą mogli wybudować budynków na swoich działkach, bądź wybudują ale blisko stacji.

W bliskim sąsiedztwie tej działki znajduje się zbiornik wodny, w którym występują ryby i inne typowe dla tego środowiska płazy, zwierzęta oraz ptaki np. łabędzie, bociany, kaczki oraz także zające, sarny. Działka inwestycyjna w opinii RDOŚ oraz Dyrektora PGW WP ZZ położona jest na terenie zalewowym, a jej część na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat). W opinii tej wskazano również, że realizacja inwestycji nie spowoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego dla terenu, na którym będzie realizowana oraz dla terenów sąsiednich. Z tym argumentem nie zgadza się Organ, ostatnia powódź podczas której całe działki inwestycji były zalane wodą miała miejsce w 1997r.. Od ostatniej powodzi kilkakrotnie miał miejsce stan alarmowy na rzece Wisła, m.in. rok 2006, 2010, występowały także lokalne podtopienia. Zatem m. Komorów jest często zagrożona zalaniem wskutek powodzi lub wezbrania wody w wyniku intensywnych opadów deszczu.

O ile inwestycja nie spowoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego dla terenu, o tyle nie ma pewności jak „zachowa się” instalacja podczas całkowitego jej zalania, czy nie spowoduje zagrożenia dla życia ludzi, zwierząt, czy farma będzie mogła być dalej eksploatowana po zalaniu jej przez wodę. Organ analizując wymogi stawiane przez firmy inwestujące w farmy fotowoltaiczne, spotkał się z twierdzeniem, że działka nie może znajdować się na terenie zalewowym i narażonym na powodzie, podtopienia (OnGeo.pl)

Należy zatem w tym przypadku kierować się zasadą przezorności, która wszelkie prawdopodobieństwa wystąpienia negatywnych skutków traktuje tak, jak pewności jej wystąpienia.

Analizując argumenty społeczne i przyrodnicze przedstawione w toku postępowania należy zaznaczyć, iż na tym etapie nie da się rozwiać jednoznacznie wątpliwości mieszkańców dot. wpływu lokalizacji inwestycji na zdrowie ludzi oraz na środowisko przyrodnicze, nie da się określić uciążliwości. Zgodnie z wolą mieszkańców orzeczono o odmowie określenia warunków środowiskowych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia kierując się zasadą przezorności i prewencji.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o których mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Inwestor
 2. a/a
- Do wiadomości:**
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6.
 4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2
 5. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu

Znak: ROŚ.6220.15.2022/2023

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest reprezentowany przez Burmistrza Urząd Miasta i Gminy Pacanów adres: ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów woj. świętokrzyskie, telefon: 413765403
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz 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 2020 r. poz. 283 z późn.zm.) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 4) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 5) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 6) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 7) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 8) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa

Burmistrz Miasta i Gminy
mgr Wiesław Skop