

Opalenica, dnia 5 listopada 2019 r.

GK.6220.11.2019.ES.20

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 3f, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku firmy Elektrownia PV 35 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, reprezentowanej przez Panią Izę Michałek, Elektrownia PV 35 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 193/2, 193/3 (obręb 0005) w miejscowości Kozłowo, gmina Opalenica”, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, WOO-IV.4220.549.2019.KL.1 z dnia 22 maja 2019 r., Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu PO.ZZŚ.4.435.220.1.2019.MS z dnia 22 maja 2019 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu ON.NS-452-1-31/19 z dnia 29 maja 2019 r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 193/2, 193/3 (obręb 0005) w miejscowości Kozłowo, gmina Opalenica”, pod następującymi warunkami:

- 1) pod farmę fotowoltaiczną przeznaczyć około 1 ha powierzchni działek nr ew. 193/2, 193/3, obręb Kozłowo, gmina Opalenica,
- 2) zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej,
- 3) wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem,
- 4) na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów,
- 5) w przypadku wystąpienia kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi należy, pod nadzorem spółki wodnej, przeprowadzić stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość instalacji. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej, w trakcie trwania prac, należy dokonać zgłoszenia tego uszkodzenia spółce wodnej, a następnie uszkodzony odcinek naprawić,
- 6) panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi,
- 7) zastosować transformator olejowy lub suchy żywiczny. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej,
- 8) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego,
- 9) w przypadku konieczności czyszczenia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu wyłącznie wodę, bez użycia detergentów,

- 10) wykorzystać wszelkie możliwe rozwiązania techniczne i technologiczne przyczyniające się do dotrzymania i nie przekroczenia standardów jakości środowiska w odniesieniu do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz terenu znajdującego się poza jego granicami.

Uzasadnienie

W dniu 17 kwietnia 2019 r. do Burmistrza Opalenicy wpłynął wniosek firmy Elektrownia PV 35 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, reprezentowanej przez Panią Iżę Michalek, Elektrownia PV 35 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 193/2, 193/3 (obręb 0005) w miejscowości Kozłowo, gmina Opalenica”. Pismem Gk.6220.11.2019.ES.1 z dnia 23 kwietnia 2019 r. Burmistrz Opalenicy wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku poprzez dostarczenie wypisu z ewidencji gruntów, obejmującej przewidywany obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie oraz obszar, na który to przedsięwzięcie będzie oddziaływać. W dniu 29 kwietnia 2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej k.i.p., mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, wypisy z ewidencji gruntów, pozwalające na ustalenie stron postępowania, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej oraz za pełnomocnictwo.

Teren przeznaczony pod budowę nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zawiadomieniem GK.6220.11.2019.ES.2 z dnia 7 maja 2019 r. Burmistrz Opalenicy powiadomił strony postępowania o wszczętym w dniu 29 kwietnia 2019 r. postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooŚ, Burmistrz Opalenicy, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem postanowienia w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zwrócił się pismami GK.6220.11.2019.ES.3, z dnia 8 maja 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, GK.6220.11.2019.ES.4, z dnia 8 maja 2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz nr GK.6220.11.2019.ES.5, z dnia 8 maja 2019 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Poznaniu, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią WOO-IV.4220.549.2019.KL.1 z dnia 22 maja 2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej,
- 2) wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem, a gruntem,
- 3) na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów,
- 4) koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji

- przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego,
- 5) panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi,
 - 6) zastosować transformator olejowy lub transformator suchy żywiczny. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej,
 - 7) w przypadku konieczności czyszczenia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu wyłącznie wodę, bez użycia detergentów.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w opinii PO.ZZŚ.4.435.220.1.2019.MS z dnia 22 maja 2019 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomyślu pismem ON.NS-452-1-31/19 z dnia 16 maja 2019 r. zwrócił się do Burmistrza Opalenicy o wyjaśnienie informacji zawartych w k.i.p., dotyczącej powierzchni terenu przeznaczonej pod planowaną inwestycję i związanej z nią klasyfikacji przedsięwzięcia. Pismem GK.6220.11.2019.ES.6 z dnia 20 maja 2019 r. tut. Organ złożył stosowne wyjaśnienia i podtrzymał pierwotną klasyfikację przedsięwzięcia, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto pismem z dnia 24 maja 2019 r. Inwestor przesłał wyjaśnienia dotyczące powierzchni planowanego przedsięwzięcia, potwierdzające jego klasyfikację do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomyślu, w opinii sanitarnej ON.NS-452-1-31/19 z dnia 29 maja 2019 r., stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie zwrócił uwagę, że Inwestor winien wykorzystać wszelkie możliwe rozwiązania techniczne i technologiczne przyczyniające się do dotrzymania i nie przekroczenia standardów jakości środowiska w odniesieniu do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz terenu znajdującego się poza jego granicami. Pismem GK.6220.11.2019.ES.9 z dnia 17 czerwca 2019 r. Burmistrz Opalenicy powiadomił strony o wydanych opiniach, możliwości zapoznania się z ich treścią oraz z pozostałą dokumentacją w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie zebranych materiałów, mając na uwadze wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Poznaniu ustalono, że przy spełnieniu warunków wskazanych w ww. opiniach, jego realizacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. W związku z powyższym w dniu 18 czerwca 2019 r. Burmistrz Opalenicy wydał postanowienie GK.6220.11.2019.ES.10 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 193/2, 193/3 (obręb 0005) w miejscowości Kozłowo, gmina Opalenica”. Zawiadomieniem GK.6220.11.2019.ES.11 z dnia 21 czerwca 2019 r. tut. organ zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz możliwości wniesienia uwag i wniosków w sprawie, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Ponieważ właściciel jednej nieruchomości przylegającej do działki, na której planowane jest ww. przedsięwzięcie, jest osobą nieżyjącą, spadek po zmarłym nie został objęty, z powodu braku potencjalnych spadkobierców tut. organ nie miał możliwości ich wezwania do udziału w postępowaniu. W celu prawidłowego przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, działając na podstawie art. 30 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), Burmistrz Opalenicy złożył wniosek do Wydziału Spraw Cywilnych Sądu Rejonowego w Nowym Tomyślu o ustanowienie kuratora spadku nieobjętego po zmarłym właścicielu działki. Postanowieniem GK.6220.11.2019.ES.15 z dnia 18 sierpnia 2019 r. tut. organ zawiesił z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu ustanowienia przez Sąd Rejonowy w Nowym Tomyślu

kuratora spadku nieobjętego po nieżyjącej stronie postępowania.

W dniu 24 września 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712), która wprowadziła nowy przepis (art. 74 ust. 3f ustawy ooś) zgodnie z którym nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe postępowanie nie zostało zakończone do dnia wejścia w życie ww. nowelizacji. Przepisy przejściowe ww. ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. (art. 4 ust. 2) mówią, że do spraw wszczętych na podstawie zmienianej ustawy ooś i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy zmieniającej stosuje się przepisy ww. ustawy zmienianej w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą. Z powyższego wynika, że w celu prawidłowego przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanawiania kuratora spadku nieobjętego. Zgodnie z art. 97 § 2 k.p.a. gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, organ administracji publicznej podejmuje postępowanie z urzędu lub na wniosek strony. W związku z powyższym Burmistrz Opalenicy postanowieniem GK.6220.11.2019.ES.17 z dnia 7 października 2019 r. podjął zawieszone postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ ustały przyczyny jego zawieszenia. Zgodnie z nowymi przepisami zawiadomieniem GK.6220.11.2019.ES.19 z dnia 9 października 2019 r. poprzez jego obwieszczenie w trybie zgodnym z art. 49 k.p.a., tut. organ powiadomił strony będące potencjalnymi spadkobiercami spadku nieobjętego o wszczętym postępowaniu, opiniach organów uzgadniających, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji i możliwości złożenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg, możliwości ograniczenia oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie (art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o numerach ewid. 193/2 i 193/3 obręb Kozłowo gmina Opalenica. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek o łącznej powierzchni 2,894 ha. Inwestor przewiduje zainstalować do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW. Panele zostaną umieszczone w rzędach. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach, wkręconych lub wbitych w grunt, na głębokość do 2,50 m p.p.t. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Na analizowanym terenie zostanie zastosowany transformator o mocy 1500 kVA, który zostanie umieszczony w kontenerze.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem (art. 63 ust.1 pkt 1 lit b ustawy ooś)

Na działkach objętych wnioskiem oraz w najbliższym otoczeniu, nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć, których oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. Najbliższa elektrownia fotowoltaiczna planowana jest w odległości ok. 363 m na działce nr 479, obręb Wojnowice. Biorąc pod uwagę powyższe, a także rodzaj i charakter przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi (art. 63 ust.1 pkt 1 lit c ustawy ooś)

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości (art. 63 ust.1 pkt 1 lit d ustawy ooś)

Planowana elektrownia fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to więc krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Rozpatrując emisję hałasu na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż wytwarzanie prądu elektrycznego odbywa się w sposób bezgłośny i bezwibracyjny. Jedynym emitorem hałasu na etapie eksploatacji będzie transformator. Inwestor nie planuje chłodzenia paneli z użyciem wentylatorów. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości około 200 m, na działce o numerze ewid. 193/4 obręb Kozłowo, w kierunku południowo wschodnim od granic działek objętych wnioskiem. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, jego lokalizację względem terenów chronionych akustycznie, posadowienie stacji transformatorowych typu kontenerowego oraz wyniki wykonanej analizy emisji hałasu do środowiska, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu (art. 63 ust.1 pkt 1 lit e ustawy ooś)

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że nie należy ono do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, i możliwych klimatycznych zdarzeń ekstremalnych. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia oraz przy założeniu, że przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały, posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie (art. 63 ust.1 pkt 1 lit f ustawy ooś)

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z utrzymaniem i konserwacją paneli oraz ewentualnymi pracami remontowymi. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w rejonie

zainwestowania.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji (art. 63 ust.1 pkt 1 lit g ustawy ooś)

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Wytwarzanie prądu elektrycznego odbywa się w sposób bezgłośny, same urządzenia zaś nie powodują zanieczyszczenia środowiska naturalnego, więc brak jest emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. W związku z powyższym należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska oraz zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek (art. 63 ust.1 pkt 2 lit a ustawy ooś)

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek, ze względu na lokalizację poza tymi obszarami.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie (art. 63 ust.1 pkt 2 lit b ustawy ooś)

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na obszary wybrzeży i środowisko morskie.

c) obszary górskie lub leśne (art. 63 ust.1 pkt 2 lit c ustawy ooś),

Biorąc pod uwagę skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na obszary górskie lub leśne.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych (art. 63 ust.1 pkt 2 lit d ustawy ooś)

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi, a także poza obszarem strefy ochronnej ujęć wody. Nie przewiduje się więc negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe, ze względu na lokalizację poza tymi obszarami.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody (art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś)

Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Mogielnicy PLH300033, oddalony o 2,6 km od przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, las, zadrzewienia śródpolne oraz zbiorniki wodne, najbliższy oddalony o 50 m. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni porośnięty będzie roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana. Nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Celem ochrony ewentualnych ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją zbiorników wodnych w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, w osnowie niniejszej decyzji nałożono warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Ponadto wpisano warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią, co pozwoli dotrzymać wskazane terminy koszenia roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacielenie paneli słonecznych przez roślinność. Celem ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz celem umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji w osnowie niniejszej decyzji nałożono również warunek przeprowadzania regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm

przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. Ponadto nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, aby zmniejszyć efekt olśnienia, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (art. 63 ust.1 pkt 2 lit f ustawy ooś)

Przedsięwzięcie nie jest planowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska są przekroczone i nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (art. 63 ust.1 pkt 2 lit g ustawy ooś)

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia (art. 63 ust.1 pkt 2 lit h ustawy ooś)

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior (art. 63 ust.1 pkt 2 lit i ustawy ooś)

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od obszarów przylegających do jezior nie ma możliwości zagrożenia dla tych obszarów.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej (art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś)

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej nie ma możliwości zagrożenia dla tych obszarów.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe (art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś)

W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów § 12 ust. 1 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 poz. 5165). Ponadto ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla tej JCWPd w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Rozpatrywane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW600019185687 – Mogilnica od Mogilnicy Wsch. do Rowu Kąkolewskiego, która posiada status silnie zmienionej części wód, o aktualnie dobrym stanie. Nie jest monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Z opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia

22 maja 2019 r. wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało dodatkowych presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, że planowana inwestycja nie będzie wywierała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, nie przyczyni się do likwidowania obszarów wodno – błotnych oraz nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, a także na strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać (art. 63 ust.1 pkt 3 lit a ustawy ooś)

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości ok. 200 m w kierunku południowo wschodnim od granic działek objętych wnioskiem. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Wytwarzanie prądu elektrycznego odbywa się w sposób bezgłośny i bezwibracyjny. Jedynymi emitorami hałasu na etapie eksploatacji będzie transformator o mocy do 1500 kVA, umieszczony w kontenerze. Inwestor nie planuje chłodzenia paneli z użyciem wentylatorów. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, jego lokalizację względem terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze (art. 63 ust.1 pkt 3 lit b ustawy ooś)

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od granicy państwa przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit c ustawy ooś)

Teren przeznaczony pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią grunty orne. Wytwarzanie prądu elektrycznego odbywać się będzie w sposób bezgłośny. Same urządzenia nie spowodują zanieczyszczenia środowiska naturalnego, bowiem brak będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Zastosowanie kontenerowej stacji transformatorowej wpłynie na zminimalizowanie emisji hałasu. Stacja posiadać będzie transformator suchy, lub transformator olejowy, wyposażony w szczelną misę olejową, o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, co uniemożliwi wyciek oleju.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit d ustawy ooś)

Uwzględniając skalę inwestycji i jej lokalizację poza obszarami chronionymi lub cennymi przyrodniczo oraz brak wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się jej znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, na obszary objęte ochroną, a w szczególności na gatunki i siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt będące przedmiotami chronionymi obszaru Natura 2000. Oceniając planowane przedsięwzięcie wzięto pod uwagę wpływ hałasu na środowisko, wpływ emisji substancji do powietrza, inne uciążliwości, do których należą: wpływ inwestycji na gospodarkę odpadami, hydrogeologia oraz przedstawione zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. Są to elementy z pozoru błahe, ale mogą jednak silnie oddziaływać na człowieka i stać się przedmiotem sporów. Inwestor zobowiązał się wykonywać wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwych dla środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit e ustawy ooś)

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż elektrownia fotowoltaiczna nie będzie źródłem emisji hałasu i substancji do środowiska w trakcie eksploatacji. Krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości w tym zakresie mogą wystąpić jedynie na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem (art. 63 ust.1 pkt 3 lit f ustawy ooś)

Lokalizację analizowanej instalacji przewidziano na terenie o funkcji rolniczej. Z przedłożonej analizy oddziaływania skumulowanego wynika, iż realizacja planowanych inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Na terenie gminy Opalenica jest planowanych jeszcze kilka innych przedsięwzięć polegających na budowie elektrowni fotowoltaicznej. Burmistrz Opalenicy od roku 2017 wydał decyzje środowiskowe dla elektrowni fotowoltaicznych zlokalizowanych w Wojnowicach, na działce nr 479 (o mocy do 1 MW) oddalonej o około 363 m od planowanego przedsięwzięcia, na działkach o nr 370 (o mocy do 1 MW) i 375 (dwie, o mocy do 1 MW i do 2 MW) oddalonych od planowanego przedsięwzięcia o ok. 2 km, w Niegolewie na działkach o nr 26 (o mocy do 1,5 MW) i 28 (o mocy do 3 MW) oddalonych od planowanego przedsięwzięcia o około 8 km, w Troszyczynie na działce nr 430/2 (3 elektrownie o mocy do 1 MW) oddalonej o ok. 4 km od planowanego przedsięwzięcia oraz na działce nr 263 (o mocy do 1 MW) oddalonej o ok. 5,6 km od planowanego przedsięwzięcia, w Porażynie na działce nr 230/5 (o mocy do 12 MW) oddalonej od planowanego przedsięwzięcia o około 8 km, w Sielinku na działkach nr 17 (o mocy do 5 MW) i nr 34 (o mocy do 2 MW) oddalonych od planowanego przedsięwzięcia o około 7,5 km. Biorąc pod uwagę powyższe, a także rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań na środowisko planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit g ustawy ooś)

Na etapie realizacji planowanej inwestycji, w celu minimalizacji zagrożenia zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi ze sprzętu budowlanego oraz środków transportu, wykorzystywany będzie w pełni sprawny sprzęt. Ochrona powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami będzie się wiązała z odpowiednią organizacją placu budowy, tak aby na jego powierzchni nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, które mogłyby spowodować zanieczyszczenie gruntu. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscu do tego przeznaczonym. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone wyłącznie do pory dnia. Na wypadek wystąpienia kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi, w osnowie niniejszej decyzji zapisano warunek, w którym nałożono na inwestora obowiązek przeprowadzenia, pod nadzorem spółki wodnej, stosownych prac inżynierskich, mających na celu zapewnienie ciągłości instalacji. Zapisano również w tym warunku, że w razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej, w trakcie trwania prac, należy dokonać zgłoszenia tego uszkodzenia do stosownych organów i naprawy uszkodzonego odcinka.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia teren elektrowni pokryty będzie roślinnością trawiastą. Farma fotowoltaiczna zostanie ogrodzona ażurowym ogrodzeniem umożliwiającym migrację drobnych zwierząt. Panele słoneczne pokryte będą warstwą antyrefleksyjną, która pozwoli ograniczyć efekt olśnienia. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego stacja transformatorowo-rozdzielecza wyposażona będzie w transformator typu suchego, lub transformator olejowy, wyposażony w szczelną misę olejową, o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, co będzie eliminować ryzyko wycieku oleju i potencjalnego zanieczyszczenia gleby. Panele fotowoltaiczne będą myte czystą wodą. Powyższe rozwiązania zostały zawarte w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie bezobsługowa, niewymagająca

budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Z powyższego wynika, że podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki technologiczne i bytowe. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że w fazie eksploatacji planowana inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. Analizowane przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.). Biorąc pod uwagę rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii, nawet przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, wymienione wyżej działania minimalizujące negatywny wpływ na środowisko podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Na podstawie zebranych materiałów, wzięwszy pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Poznaniu, po dokonaniu analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że jego realizacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Na każdym etapie postępowania Strony mogły zapoznać się z aktami sprawy, z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonych terminach żadne uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Burmistrza Opalenicy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik

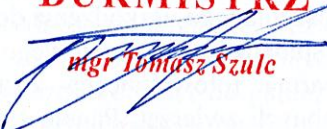
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik,
2. Strony zgodnie z rozdzielnikiem,
3. pozostałe Strony zg. z art.49 k.p.a.
4. a/a.

Do wiadomości

1. Sołtys Kozłowa,

BURMISTRZ

mgr Tomasz Szulc

2. RDOŚ w Poznaniu
3. PPIS w Nowym Tomysłu
4. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu

Zgodnie z art. 127a. § 1 i 2 k.p.a. 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.

Zgodnie z art. 41 § 1 i 2 k.p.a. strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniechania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1000 ze zm.) w dniu 15 kwietnia 2019 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł (205,00 zł za wydanie decyzji oraz 17,00 zł za pełnomocnictwo), przelewem na konto Gminy Opalenica.

*Sprawę prowadzi:
Ewa Szychta
tel.61 4477281 w. 24
mail: srodowisko@opalenica.pl*

Załącznik do decyzji GK.6220.11.2019.ES.20 z dnia 5 listopada 2019 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o numerach ewid. 193/2 i 193/3 obręb Kozłowo gmina Opalenica. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek o łącznej powierzchni 2,894 ha. Inwestor przewiduje zainstalować do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW. Panele zostaną umieszczone w rzędach. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach, wkręconych lub wbitych w grunt, na głębokość do 2,50 m p.p.t. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Na analizowanym terenie zostanie zastosowany transformator o mocy 1500 kVA, który zostanie umieszczony w kontenerze.

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi, a także poza obszarem strefy ochronnej ujęć wody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Mogielnicy PLH300033, oddalony o 2,6 km od rozpatrywanego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie rolnym, a jego realizacja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska. Okresowe uciążliwości mogą pojawić się jedynie na etapie budowy i ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest około 200 m w kierunku południowo wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, na działce nr 193/4 obręb Kozłowo. Źródłem emisji hałasu, na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Ruch pojazdów i wszystkie prace zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to więc krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Wytwarzanie prądu elektrycznego odbywa się w sposób bezgłośny, ponadto Inwestor wskazał, iż nie planuje użycia wentylatorów, transformator będzie chłodzony w sposób naturalny, poprzez obieg powietrza atmosferycznego. Same urządzenia nie powodują zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym, poprzez redukcję spalania paliw kopalnych, do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł.

Załącznik:
Lokalizacja przedsięwzięcia.

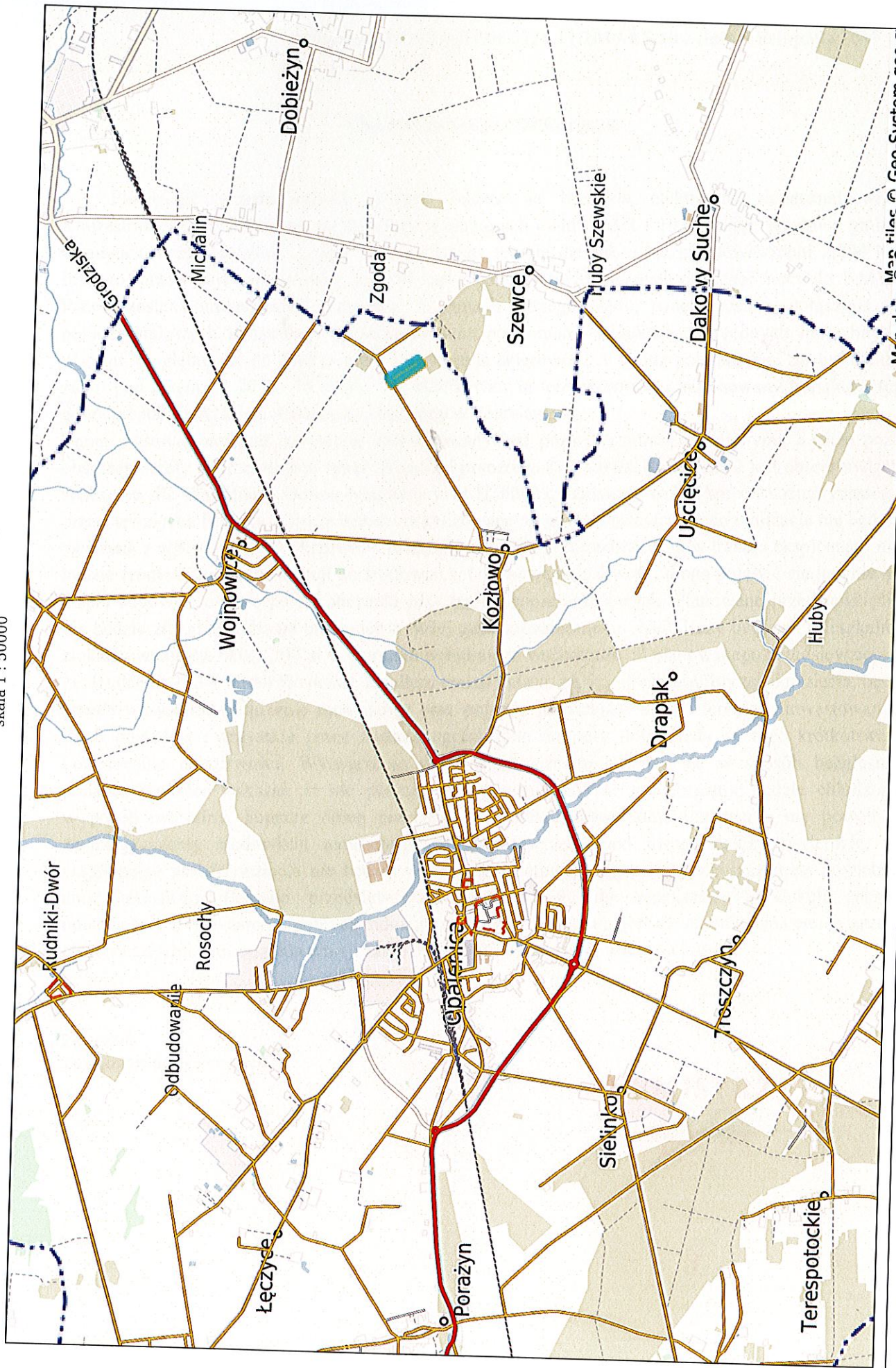
BURMISTRZ
mgr Tomasz Szulc



Lokalizacja przedsięwzięcia

skala 1 : 50000

Załącznik do Charakterystyki przedsięwzięcia



teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie działki nr 193/2 i 193/3 obręb Kozłowo, gmina Opalenica