

POSTANOWIENIE
o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 123 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) zwany dalej Kpa w związku z art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 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. 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz §3 ust. 1 pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice” po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu – opinia z dnia 14 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach - 17 listopada 2023 r.), znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.377.2023.SP
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach – opinia z dnia 20 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach - 24 listopada 2023 r.), znak: ZNS.9027.2.1.17.2023
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 5 marca 2024 r., znak: WOOŚ-I.4220.241.2024.JC

postanawiam:

- I. **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice”.**
- II. **Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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. 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:**
 1. Oceny wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, poprzez:
 - a) określenie zasięgu przestrzennego prowadzenia analiz wpływu;
 - b) wstępną ocenę ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na krajobraz ze wskazaniem wykorzystanych danych i materiałów wyjściowych (opisowe i kartograficzne)
 - c) określenie przyrodniczych i kulturowo – historycznych cech charakterystycznych krajobrazu oraz przejawów degradacji i dewastacji;
 - d) ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość;
 - e) ocenę wpływu wizualnego na zabytkowe wartości krajobrazu kulturowego;
 - f) określenie działań ograniczających negatywny wpływ.

2. Opisu analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowania wariantów lokalizacyjnych inwestycji.
3. Opisu elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory oraz siedliska przyrodnicze) objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (nie mniej niż w pasie 300 m od granic działek objętych planowanym przedsięwzięciem), w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).
4. Charakterystyki występowania gatunków, będących przedmiotami ochrony w Ostoju Kozienickiej PLB140013, w obszarze określonym promieniem co najmniej 300 m od zewnętrznej granicy przedsięwzięcia.
5. Uzasadnienia proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na rośliny, zwierzęta – szczególnie na ptaki, płazy i drobne ssaki, siedliska przyrodnicze.
6. Wyników inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki, w okresie dającym możliwość uzyskania miarodajnych obserwacji i wyników dla poszczególnych grup organizmów. Wymagana dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z ww. art. 66 ustawy ooś na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej, wykonanej podczas sprzyjających warunków pogodowych, w okresie wegetacji i rozrodu poszczególnych grup organizmów z zastosowaniem odpowiedniej metodyki prowadzenia prac, włącznie z podaniem dat i godzin obserwacji terenowych. Natomiast wyniki analizy należy opisać w formie tabelarycznej i graficznej, w skali umożliwiającej precyzyjną lokalizację względem planowanego przedsięwzięcia (przebieg tras przemarszów np. transektów badawczych i lokalizację punktów obserwacyjnych).
7. Uzasadnienia proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na rośliny, zwierzęta – szczególnie na ptaki, płazy i drobne ssaki, siedliska przyrodnicze ww. obszaru Natura 2000.
8. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu należy zapisać także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 września 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 13 września 2023 r.) uzupełnionym w dniu 30 października 2023 r., Inwestor PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice”.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej zgodnie z art. 62a ustawy ooś ustalono, iż:

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymienione jest w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jako § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy Kozienice.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 Kpa, pismem z dnia 6 listopada 2023 r. znak: GS.6220.6.2023 strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania pismami znak: GS.6220.6.2023 z dnia 6 listopada 2023 r. Burmistrz Gminy Kozienice działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, zwrócił się z prośbą do stosownych organów tj.: Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o określenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.377.2023.SP z dnia 14 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 17 listopada 2023 r.), że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9027.2.1.17.2023 z dnia 20 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 24 listopada 2023 r.) stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem znak: WOOŚ-I.4220.1638.2023.JC z dnia 23 listopada 2023 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o poniższe kwestie:

1. Należy uzasadnić kwalifikację inwestycji do § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) poprzez podanie powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724 – data wejścia w życie: 13 września 2023 r.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko należy: „zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: 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 – z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych”. Z KIP nie wynika, jaka będzie powierzchnia wyznaczana po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli.

Wezwaniem znak: GS.6220.6.2023 z dnia 29 listopada 2023 r. Burmistrz Gminy Kozienice wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o zagadnienia poruszone w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 11 grudnia 2023 r. Wnioskodawca w odpowiedzi na wezwanie, przedłożył uzupełnienie dokumentacji o podniesione kwestie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.4220.1638.2023.JC.2 z dnia 11 stycznia 2024 r. odmówił wydania opinii dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice” z przyczyn formalnych (nie przedłożono oryginału uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia).

Pismem znak: GS.6220.6.2023 z dnia 18 stycznia 2024 r. Burmistrz Gminy Kozienice wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia w formie pisemnej i elektronicznej uzupełnienie karty informacyjnej w ilości 4 szt.

Burmistrz Gminy Kozienice pismem znak: GS.6220.6.2023 w dniu 9 lutego 2024 r. przedłożył oryginał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz wystąpił o ponowne wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z wykorzystaniem materiałów do tej pory przekazanych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOS-I.4220.241.2024.JC z dnia 5 marca 2024 r. uzgodnił, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem wymienionego zakresu spraw - zawartych w sentencji postanowienia.

W oparciu o w/w opinie, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Gminy Kozienice postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda, gmina Kozienice” – wykonanie raportu ooś, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 15000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MWp, usytuowanych na dz. nr 92, 94/4 w obrębie Ruda gm. Kozienice, dla których istnieje możliwość realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 6 MWp, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Ogniwa pod wpływem promieniowania słonecznego wytwarzają energię elektryczną. Tak wyprodukowana energia elektryczna po dostosowaniu jej do energii elektrycznej wg normy PN-EN 50160:2012 (z późn. zm.) zostanie przekazana do Krajowej Sieci Energetycznej. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi do około 30 lat. Monitoring pracy instalacji będzie odbywał się przez lokalnego dystrybutora energii elektrycznej oraz krajową dyspozytornię mocy. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej. Nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Dodatkowo panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokrywane powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody. Ze względu na konieczność utworzenia trasy kablowej, odbędą się roboty ziemne.

Roboty zostaną ograniczone do niezbędnego minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

Inwestycja zrealizowana zostanie w gminie Kozienice, w obrębie Ruda na terenie dz. o nr ewidencyjnych 92, 94/4. Całkowita powierzchnia dz. 92, 94/4 wynosi 4,65 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 2,88 ha.

- b) Powiązania 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

Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach działek przeznaczonych pod inwestycję i nie nastąpi kumulacja oddziaływań.

- c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

W fazie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na:

- materiały budowlane takie jak: piasek, żwir, które będą potrzebne do stabilnego umocowania słupów stalowych, niezbędnych do budowy ogrodzenia, oraz montażu konstrukcji wsporczych;
- możliwe zużycie wody na potrzeby socjalno – bytowe osób prowadzących montaż obiektów;
- paliwo: niezbędne w trakcie transportu i montażu elementów farmy fotowoltaicznej, do napędu maszyn i urządzeń.

Nie przewiduje się tutaj zapotrzebowania na:

- energię elektryczną pochodzącą z sieci elektroenergetycznej, bądź agregatu prądotwórczego;
- stały pobór wody z miejscowych wodociągów, na potrzeby robót budowlanych, gdyż w procesie technologicznym, montażu konstrukcji wsporczych pod panele, stosowane będą jedynie wbijane elementy stalowe, bądź prefabrykowane bloczki betonowe.

Od momentu zakończenia budowy, oraz uruchomienia instalacji, nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Projektowana instalacja fotowoltaiczna, będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Nie występują tutaj części ruchome, które wymagałyby stałej konserwacji, wymiany, czy też smarowania i napraw. Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przez firmę zewnętrzną przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Ponadto, w obecnie stosowanych panelach stosowana jest powłoka zapobiegająca osadzeniu się pyłów i osadów. Może się też okazać, że ze względu na warunki atmosferyczne mycie paneli będzie niewymagane.

Etap likwidacji odbędzie się po około 25-30 latach od momentu pierwszego uruchomienia instalacji. Przewiduje się:

- możliwe zużycie wody na potrzeby socjalno – bytowe osób prowadzących demontaż obiektów;
- standardowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu urządzeń do demontażu i transportu elementów farmy fotowoltaicznej.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RV, RVI).

d) Emisji i występowania innych uciążliwości

W fazie realizacji inwestycji oddziaływania będą obejmować:

- emisję hałasu z pracy urządzeń i sprzętu budowlanego (prace będą prowadzone w godzinach od 6:00 do 22:00),
- emisję pyłów i gazów do atmosfery ze spalania paliw w pojazdach transportu, z pracy urządzeń budowlanych,
- wytwarzanie ścieków socjalno – bytowych – na terenie budowy ustawione będą przenośne toalety, a ścieki socjalno – bytowe (z przenośnych kabin) będą usuwane przez uprawnione podmioty.

Uciążliwości, jakie powstaną w związku z planowaną inwestycją, będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych.

W fazie eksploatacji oddziaływania planowanej inwestycji obejmą:

- emisję hałasu z pracy urządzeń – w fazie eksploatacji wystąpi niewielka emisja hałasu związana z pracą urządzeń elektrycznych stacji transformatorowej oraz z pracą inwerterów. Dopuszczalne normy poziomów hałasu zostaną zachowane,
- emisję zanieczyszczeń do powietrza – będzie wynikać głównie ze sporadycznego ruchu pojazdów serwisowych. Ruch ten spowoduje okresową emisję pyłów do atmosfery. Będzie ona miała charakter niezorganizowany, o zasięgu ograniczonym głównie do terenu inwestycji,

e) oceniającego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć, w przypadku których występuje ryzyko poważnej awarii.

f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

W fazie realizacji inwestycji powstaną odpady, które będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu lub zaplecza budowy w specjalnych pojemnikach i kontenerach. Wszystkie odpady zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych – zastosowane pojemniki i kontenery będą zamykane i szczelne, a także zabezpieczone przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Następnie odpady będą przekazywane bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Rodzaj i ilość odpadów powstających na etapie budowy: z grupy 15: 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 0,06 Mg, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,12 Mg, 15 01 03 – opakowania z drewna – 0,24 Mg, 15 02 02* – sorbety, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,012 Mg, 15 02 03 – sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,024 Mg; z grupy 17: 17 04 07 – mieszaniny metali – 0,6 Mg, 17 04 11 – kable, inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,12 Mg; z grupy 20: 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne – 0,036 Mg.

Na etapie eksploatacji będą powstawały odpady tylko w trakcie prac remontowych lub konserwacyjnych. Wszystkie odpady zostaną przekazane bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto, w wyniku okresowego koszenia powstawać będzie odpadowa masa roślinna (kod odpadu 20 02 01). Powstała w wyniku koszenia biomasa będzie pozostawiana na powierzchni gruntu lub przekazywana przez firmę jako

bioodpad do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w celu poddania jej recyklingowi organicznemu (kompostowaniu). Rodzaje odpadów możliwych do wytworzenia podczas eksploatacji: z grupy 16: 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0,06 Mg, 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0,06 Mg; z grupy 17: 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,06 Mg.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia powstaną odpady z grupy 17. Wszystkie odpady będą zbierane w sposób selektywny. Pojemniki i kontenery zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem zwierząt i osób postronnych. Wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Rodzaje odpadów powstających na etapie likwidacji: z grupy 13: 13 03 07* - mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych – 3 Mg; z grupy 15: 15 02 02* - sorbety, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,012 Mg, 15 02 03 - sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,024 Mg; z grupy 16: 16 02 09* - transformatory i kondensatory zawierające PCB – 16,2 Mg, 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 459,6 Mg; z grupy 17: 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 150 Mg, 17 04 07 – mieszaniny metali – 210 Mg, 17 04 11 - kable, inne niż wymienione w 17 04 10 – 6 Mg, 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – 2,4 Mg, 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – 2,4 Mg; z grupy 20: 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia: oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, zabytki, ludzi i klimat na etapie budowy mają charakter krótkotrwały i nieznaczny ze względu na skalę inwestycji, nie spowodują także trwałych i negatywnych zmian w środowisku oraz nie będą stanowić istotnych oddziaływań na ludzi. Również ze względu na nieznaczną emisję hałasu, nie przewiduje się istotnego oddziaływania na zdrowie i życie 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) Obszary górskie lub leśne

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górkimi lub leśnymi.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- 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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach wyznaczonego obszaru europejskiej sieci Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013, jako obszar specjalnej ochrony ptaków oraz w odległości około 0,2 km od granic specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035. Ponadto, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zaręby – Rozporządzenie nr 11 z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zaręby (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1980, ze zm.). Najbliżej położonym korytarzem ekologicznym, jest korytarz Puszcza Kozienicka oddalony o około 0,2 km w kierunku wschodnim od miejsca lokalizacji inwestycji.

- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie, na którym standardy jakości środowiska w odniesieniu do emisji hałasu i jakości powietrza nie zostały przekroczone.

- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Na planowanym obszarze nie stwierdzono występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, nie występują tu również obiekty wpisane do rejestru zabytków.

- h) Gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Kozienice wynosi 123,2 os./ km² (wg danych GUS).

- i) Obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

- k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych. Jednolita Część Wód Powierzchniowych: dorzecze - Wisła, nazwa JCWP – Krypianka, kod JCWP – RW2000102512489, typ abiotyczny PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status – silnie zmieniona część wód, aktualny stan lub potencjał – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona, cel środowiskowy – stan lub potencjał ekologiczny umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR, MM], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, cel środowiskowy – stan chemiczny, stan chemiczny – dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Jednolita Część Wód Podziemnych: dorzecze – Wisła, kod JCWPd – GW200074, powierzchnia – 1659,99 km², stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów

środowiskowych – niezagrożona, cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny, cel środowiskowy – stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg oddziaływania emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do atmosfery będzie ograniczony i nie przekroczy standardów na obszarach chronionych akustycznie.

- b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia oraz lokalizację inwestycji, tj. w znacznej odległości od granic państwa, nie przewiduje się oddziaływania o charakterze transgranicznym. Planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 140 km od najbliższej granicy państwowej.

- c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

- d) Prawdopodobieństwo oddziaływania

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji spowoduje oddziaływanie mieszczące się w granicach dopuszczalnych stężeń i poziomów. Przedstawione działania oraz przyjęte rozwiązania chroniące środowisko, spowodują, że nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska oraz zapewni bezpieczną eksploatację.

- e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie w fazie budowy będzie mieć charakter okresowy, krótkotrwały i nieciągły, a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem prac. Faza eksploatacji ma charakter oddziaływań bezpośrednich i stałych. Rozpatrywane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego, w tym dla ludzi. Skala i zakres oddziaływania są ograniczone do terenu planowanej inwestycji i nie będą miały wpływu na tereny objęte ochroną akustyczną.

- f) Powiązania 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

Na terenie planowanej inwestycji nie było w przeszłości obiektów zaliczanych do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych dokumentów oraz biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie przedsięwzięcia i skalę jego oddziaływania Burmistrz Gminy Kozienice stwierdził iż, planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu

o oddziaływaniu na środowisko, a zgodnie z art. 66 ustawy o oś raport ten winien uwzględniać uwarunkowania szczegółowe wymienione w sentencji niniejszego postanowienia.

Biorąc pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Kozienice w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Mirosław Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa,
adres do korespondencji:
PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom