

OBWIESZCZENIE
o wydaniu postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny
oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym 31.05.2023 roku postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępca Burmistrza
/-/ Marcin Jurga

Śmigiel, 31.05.2023 r.

WSR.6220.8.2023.JSZ

P O S T A N O W I E N I E

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na
środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie

p o s t a n a w i a m

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do wszczętego 20 marca 2023 r., postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek **Inwestora: CDC Invest II Sp. z o.o** ul. Skarbowców 4, 53-025 Wrocław, w imieniu którego działa pełnomocnik Piotr Kois, ul. Śniadeckich 15, 64-100 Leszno dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie elektrowni słonecznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 31/2; obręb geodezyjny nr 0030 Wydorowo.

2. Określam zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien być wykonany 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Przedstawienie wyczerpującej charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych rozwiązań technicznych, liczby i opisu poszczególnych elementów instalacji, szczególnie stacji transformatorowych oraz inwerterów.

2. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zaprezentowana zostanie lokalizacja głównych elementów instalacji.

3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

1) Odniesienie się do celów utworzenia obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świąciechowa”, wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz szczególnych celów ochrony na obszarze chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świąciechowa”.

2) Odniesienie się do wszystkich zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel- Świąciechowa”.

3) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów. Inwentaryzację ptaków lęgowych należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości.

4) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków, innych zrealizowanych, realizowanych bądź planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych ze wskazaniem minimalnych odległości między najbliższymi elektrowniami.

5) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na chronione, rzadkie lub zagrożone wyginięciem gatunki roślin, grzybów oraz zwierząt, w szczególności ptaki lęgowe i migracyjne, płazy, duże ssaki i ich lokalne korytarze migracyjne. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy uwzględnić realizowane, zrealizowane i planowane do realizacji inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

6) Określenie, przeanalizowanie oraz dokonanie oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na walory kulturowe, historyczne i archeologiczne obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel- Świąciechowa”, poprzez: przedstawienie na mapie zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu człowieka; przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc wykonania zdjęć; wizualizacja przedsięwzięcia z różnych punktów widokowych, przedstawienie mapy krajobrazu; przedstawienie wizualizacji przedsięwzięcia.

7) Przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny planowanych działań minimalizujących, w tym nasadzeń osłonowo-izolacyjnych.

8) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

9) Przedstawienie działań zmniejszających możliwe konflikty społeczne.

2. Z zakresu ochrony klimatu:

Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Należy wspomnieć, że raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

UZASADNIENIE

Inwestor: CDC Invest II Sp. z o.o ul. Skarbowców 4, 53-025 Wrocław, w imieniu którego działa pełnomocnik Piotr Kois, ul. Śniadeckich 15, 64-100 Leszno zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie elektrowni słonecznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 31/2; obręb geodezyjny nr 0030 Wydorowo. Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), a zatem przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Śmigła 30 marca 2023 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościele oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby ustalenia zakresu raportu - zgodnie z art. 64 ust. 3, wyżej cytowanej ustawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościele w toku prowadzonego postępowania administracyjnego pismem z 06 kwietnia 2023 roku zwrócił się do Burmistrza Śmigła o wezwanie Wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze 13 kwietnia 2023 roku Burmistrz Śmigła wezwał Wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 17 kwietnia 2023 r., znak: WOO-IV.4220.411.2023.ZP.1 zwrócił się do Burmistrza Śmigła z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel - Świąciechowa, który ma obowiązujące zakazy czy w dniu wejścia w życie ww. uchwały nr XXII/579/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązywał miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub została wydana decyzja o warunkach zabudowy. Jeśli obowiązywał miejscowy plan lub została wydana decyzja o warunkach zabudowy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się o przedstawienie kopii tych dokumentów. Ponadto o potwierdzenie informacji na temat faktycznego sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w k.i.p. Burmistrz Śmigła 24 kwietnia 2023 r., przedłożył odpowiedź zawierającą informacje o faktycznym zagospodarowaniu terenów w otoczeniu przedsięwzięcia. Natomiast 28 kwietnia 2023 r., pismem znak: WSR.6220.20.2021JSZ złożył stosowne wyjaśnienia, że dniu wejścia w życie uchwały nr XXII/579/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego, w sprawie chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świąciechowa” dla przedmiotowej działki nie obowiązywał miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i nie została wydana decyzja o warunkach zabudowy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze wyraziło opinię znak: WR.ZZŚ.7.4901.84.2023.MN z 24 kwietnia 2023 roku, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni słonecznej o mocy 5MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 31/2, obręb geodezyjny nr 0030 Wydorowo”, gmina Śmigiel nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren robót należy uporządkować, oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
2. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. Wszelkie awaryjne naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np. poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej.
5. Bazę materiałowo – sprzętową należy umiejscowić w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni z zabezpieczeniem środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji ewentualnej bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego.
6. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.

7. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
8. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopki przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
9. Komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
10. Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku kultywacji roślinności porastającej teren elektrowni fotowoltaicznej, w przypadku konieczności użycia środków ochrony roślin i chemii rolniczej należy stosować środki, które nie pogorszą stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
11. W przypadku konieczności mycia paneli środkami czyszczącymi należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
12. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
13. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Inwestor: CDC Invest II Sp. z o.o ul. Skarbowców 4, 53-025 Wrocław, w imieniu którego działa pełnomocnik Piotr Kois, ul. Śniadeckich 15, 64-100 Leszno, 27 kwietnia 2023 roku złożył uzupełnienie do k.i.p. na wezwanie Burmistrza Śmigła z 13 kwietnia 2023 roku, w związku z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie. Mając powyższe na uwadze Burmistrz Śmigła 02 maja 2023 roku przesłał otrzymane uzupełnienie do k.i.p. do organów opiniujących z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko bądź podtrzymanie stanowisk w wydanych opiniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak:WOO-IV.4220.411.2023.ZP.3 z 08 maja 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 5MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 31/2, obręb Wydorowo, gmina Śmigiel, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ON.NS.9011.3.13.2023 z 09 maja 2023 roku wyraził stanowisko, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane i w związku z powyższym nie określa zakresu raportu.

24 maja 2023 roku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo Burmistrza Śmigła z 2 maja 2023 roku, znak: WSR.6220.8.2023.JSZ po zapoznaniu się z przekazanymi materiałami podtrzymał swoje stanowisko z wydanej opinii z 24 kwietnia 2023 roku, znak: WR.ZZŚ.7.4901.84.2023.MN o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wraz z koniecznością określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawartych w ww. opinii wymagań.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Śmigła uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją,

prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 5MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 31/2 obręb Wydorowo, gmina Śmigiel. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 9,3 ha. W ramach planowanego przedsięwzięcia zamierza się zagospodarować do około 8,0 ha powierzchni działki. Przewiduje się posadowienie farmy fotowoltaicznej składającej się z modułów fotowoltaicznych, montowanych na wolnostojących konstrukcjach wsporczych. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 3 m. Zainstalowanych zostanie do 40 sztuk inwerterów oraz do 3 stacji transformatorowych. Planowana jest budowa niezbędnej infrastruktury naziemnej i podziemnej, linii kablowej energetyczno–światłowodowej, a także położenie przyłączy elektroenergetycznych. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie drogi dojazdowej do terenu planowanej elektrowni oraz wyznaczenie dróg wewnętrznych w obrębie działki objętej wnioskiem. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Nie przewiduje się montażu stałego oświetlenia obszaru przedmiotowej elektrowni. Wyprodukowana energia zostanie wykorzystana do potrzeb własnych elektrowni fotowoltaicznej oraz wprowadzona do Krajowej Sieci Energetycznej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych (JCWP RW) - Samica o kodzie PLRW6000101565429. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) JCWP RW Samica o kodzie PLRW6000101565429 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, (słaby potencjał ekologiczny, oraz stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(g,h,i) perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP RW Samica o kodzie PLRW6000101565429 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach

dorzeczy (Dz. U. z 2019 r., poz. 2150). Dla JCWP RW Samica o kodzie PLRW6000101565429 określono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI PL; benzo(g,h,i) perylen(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w ww. zestawach działań). Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się dz. o nr 124/5, obręb Nietążkowo, w odległości około 2 200 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Odnosząc się do art 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel - Świąciechowa”, który ma obowiązujące zakazy. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, oddalony o 6,5 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach ornych, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Są to grunty średniej jakości IVa i IVb klasy bonitacji. Spod zainwestowania wyłączone zostaną grunty III klasy bonitacji. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 Uchwały Nr XXII/579/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel - Świąciechowa”, (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2016 r., poz. 5827) na obszarze chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 5 ust. 2 Uchwały zakazy o których mowa w ust. 1 nie dotyczą ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin oraz decyzji o warunkach zabudowy obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały. Z przedłożonych przez Burmistrza Śmigla informacji wynika, że w dniu wejścia w życie ww. Uchwały Nr XXII/579/16 na analizowanym terenie nie obowiązywał mpzp ani nie została wydana decyzja o warunkach zabudowy.

Zgodnie z § 5 ust. 4 zakaz o którym mowa w ust. 1 pkt 2 Uchwały nie dotyczy ponadto ustaleń studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się cyt. „w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego oraz w części w rolniczej przestrzeni produkcyjnej z możliwością wykorzystania dla rozwoju funkcji pozarolniczych. (...) Wyrazem polityki gminy w zakresie ochrony rolniczej przestrzeni produkcyjnej jest ograniczenie przeznaczenia gruntów wysokich i średnich klas bonitacyjnych na cele pozarolnicze. Niemal cała powierzchnia gminy znajduje się w obrębie bardzo dobrych i dobrych kompleksów glebowych. (...) Zakaz rozproszenia zabudowy, obok zmniejszenia kosztów związanych z budową sieci uzbrojenie inżynierskiego, pozwala w najprostszym sposobie chronić grunty rolne”. Zauważyć należy, że funkcja produkcyjna jaką pełnią panele fotowoltaiczne (produkcja i sprzedaż energii elektrycznej) wyklucza się z podstawową funkcją rolniczą tych terenów.

Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia sprzeczna jest z funkcją podstawową działki, którą jest produkcja rolnicza, zatem

nie ma odstępstwa od zakazu wskazanego w § 5 ust. 1 pkt 2 Uchwały Nr XXII/579/16. Analiza przedłożonej dokumentacji nie wykazała aby przedsięwzięcie było sprzeczne z innymi zakazami obowiązującymi na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świeciechowa”.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), cyt.: „Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świeciechowa” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać opis szaty roślinnej, a także stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów. W szczególności należy opisać wykorzystanie terenu przez awifaunę zarówno na terenie przedsięwzięcia jak i w strefie buforowej o szerokości co najmniej 100 m wokół planowanej elektrowni słonecznej zarówno w okresach migracji, jak i w okresie lęgowym ptaków. W przypadku ptaków lęgowych należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia, w tym oddziaływania skumulowanego, na ptaki, płazy, w tym ich lokalne szlaki migracyjne i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zarówno na samym terenie planowanej elektrowni jak i na komponenty środowiska przyrodniczego znajdujące się w jego najbliższym otoczeniu wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresie lęgowym ptaków i migracji ptaków. W oddziaływaniu na ptaki migrujące w szczególności należy uwzględnić wpływ na ewentualne żerowiska i miejsca odpoczynku gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych. Należy także opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi terminy koszenia. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świeciechowa”, poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy; przedstawienie mapy zasięgu widoczności przedsięwzięcia z poziomu wzroku człowieka. Należy wykazać także obecność innych zrealizowanych, realizowanych lub planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych w promieniu co najmniej 1 km od przedsięwzięcia oraz istniejących w pobliżu linii elektrycznych. W raporcie należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorami poprzez posadzenie pasów zieleni osłonowo – izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami roślin pnących, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, obiektów kubaturowych itp.

Mając na względzie powyższe, nakładam obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r., w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano,

że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz, rozwiązaniami technicznymi i technologicznymi. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępcą Burmistrza
/-/ Marcin Jurga

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. CDC Invest II Sp. z o.o ul. Skarbowców 4, 53-025 Wrocław,

Adres do korespondencji:

CDC Invest II Sp. z o.o.

Pełnomocnik: Piotr Kois, ul. Śniadeckich 15, 64-100 Leszno

2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a

3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79,
60 – 529 Poznań.

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2 b 65-514 Zielona Góra

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie
ul. Ks. Piotra Bączkowskiego 5a, 64-000 Kościan

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Śmigła oraz na tablicy ogłoszeń wsi Wydorowo oraz przesłano do Gminy Lipno w celu podania do publicznej wiadomości.