

Starcza, dnia 20.07.2022r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.), w związku z art. 63 ust.1, 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021, poz. 2373 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku DYNAMIK FILTR Nocoń i Wspólnicy Sp. J. z siedzibą przy ul. Bór 139, 42-202 Częstochowa

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5,0MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 71/1, 71/2, 72/1, 72/2, 75, 76 oraz części działek 73/1, 73/2, 74/1, 74/2 położonych w obrębie 0005 Własna, w gminie Starcza”.

Uzasadnienie

W dniu 30.09.2021r. do tut. organu wpłynął wniosek firmy DYNAMIK FILTR Nocoń i Wspólnicy Sp. J. z siedzibą przy ul. Bór 139, 42-202 Częstochowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5,0MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 71/1, 71/2, 72/1, 72/2, 75, 76 oraz części działek 73/1, 73/2, 74/1, 74/2 położonych w obrębie 0005 Własna, gminie Starcza.

Pismem z dnia 24.11.2021r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Poddając analizie przedmiotową dokumentację ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz.1839).

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wynika z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.). Zgodnie z tym przepisem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Starcza), po zasięgnięciu opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust.1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Starcza zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie (pisma z dnia 24.11.2021, znak GR. 6220.1.2021) o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 w/w ustawy postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2 wydaje się po zasięgnięciu opinii organu, o którym mowa w art. 78 wyłącznie w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22.

1. z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie (pismo z dnia 7.12.2021r. , znak NS-NZ.9022.385.2021) wynika, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

2. z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo z dnia 26.01.2022r., znak WOOS.4220.748.2021.JŻ.3) wynika, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

3. z opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, Zarząd Zlewni w Sieradzu (pismo z dnia 13.04.2022r., znak PO.ZZŚ.5.435.698.2021.AC) wynika, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Starcza uwzględnił:

- informacje określone w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia”
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie (znak: NS-NZ.9022.385.2021)
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (znak: WOOS.4220.748.2021.JŻ.3)
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu PO.ZZŚ.5.435.698.2021.AC)
- pismo mieszkańców Gminy Starcza
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 2373 ze zm.) a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do P=5,0MW na działkach nr 71/1, 71/2, 72/1, 72/2, 75, 76 oraz części działek 73/1, 73/2, 74/1, 74/2. Teren inwestycji zostanie ogrodzony. Teren zostanie objęty monitoringiem wizyjnym. Na terenie inwestycji zostanie zamontowanych do 20000 sztuk modułów fotowoltaicznych. Moduły fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcji stalowej przytwierdzonej do gruntu. Na terenie inwestycji zostanie posadowionych maksymalnie pięć kontenerowych stacji transformatorowych o max. długości 9m, max. szerokości 4m i max wysokości do 4m. Powierzchnia zabudowy

jednej kontenerowej stacji transformatorowej będzie wynosić do 36m². Stacje transformatorowe zostaną wyposażone w transformatory oraz urządzenia elektryczne. Na terenie i do konstrukcji stalowej modułów fotowoltaicznych zostaną zabudowane skrzynki i rozdzielnie elektryczne oraz przetwornice (inwertery). Na terenie zostaną ułożone kable zasilające Sn i Nn oraz kable światłowodowe i sterownicze. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie zjazdu z drogi publicznej oraz fragmentu drogi dojazdowej do terenu inwestycji i stacji transformatorowych wraz z placami obsługiowymi przy stacjach transformatorowych. W pozostałej części terenu nie projektuje się utwardzonych ciągów komunikacyjnych, a sporadyczna komunikacja będzie się odbywać po terenie biologicznie czynnym. Lokalizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie otwartym o funkcji rolniczej. Odległość elementów elektrowni fotowoltaicznej od najbliższych zabudowań mieszkalnych i budynków inwentarskich wynosi powyżej 160m.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowanych, 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 jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi przypadek kumulowania się oddziaływań.

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

Nieruchomość, na której planuje się budowę farmy fotowoltaicznej jest wykorzystywana rolniczo, a obszar oddziaływania planowanej farmy fotowoltaicznej zawiera się w granicach działek, na których inwestycja jest planowana. Elektrownia słoneczna oddziałuje wyłącznie na teren, na którym będzie posadowiona. Na terenie przewidzianej lokalizacji występuje klasa: RIVb, RIVa, ŁIV gruntu. Podstawowa funkcja terenu, czyli rolna zostanie zmodyfikowana poprzez lokalizację farmy fotowoltaicznej na przedmiotowych działkach przy jednoczesnym pozostawieniu ponad 97% powierzchni biologicznie czynnej. Na dotychczasowym terenie pól uprawnych będzie teren zielony w postaci trawy.

Rejon, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie wyróżnia się ani pod względem przyrodniczym ani rekreacyjnym. W obrębie przedmiotowej inwestycji jak i w jej bezpośrednim sąsiedztwie brak jest obiektów prawnie chronionych rezerwatów, pomników przyrody, zabytków kultury i innych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w obrębie terenów zagospodarowanych rolniczo, jego realizacja będzie wymagała przeprowadzenia prac budowlanych polegających na wbijaniu profili konstrukcyjnych, ustawianiu budynków stacji transformatorowych, wykonaniu drogi technologicznej, montażu ogrodzenia, ręcznym skręcaniu i montażu szkieletu konstrukcji nośnej modułów fotowoltaicznych, ułożenie kabli w wykopach i wykonaniu wszystkich instalacji elektrycznych, a następnie zasypaniu wykopów. Czas robót budowlanych zostanie skrócony do minimum, a prowadzenie robót budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

W zakresie ochrony atmosfery:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń może mieć miejsce podczas transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Transport niezbędnych elementów elektrowni fotowoltaicznej przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz prac maszyn budowlanych i spalanie przez nie paliw, będą miały wpływ na jakość powietrza (emisja spalin i pyłów) na terenie lokalizacji elektrowni fotowoltaicznej. Oddziaływanie to będzie okresowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych, punktowe oraz nieznaczące. W trakcie montażu instalacji będzie zachodziła emisja niezorganizowana.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.

Podczas eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie zachodzić emisja do powietrza.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Planowana inwestycja nie leży w obszarze ochrony akustycznej. Głównymi emitorami hałasu na terenie inwestycji i w jego okolicy podczas budowy będą

pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały, a wszystkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową farmy fotowoltaicznej. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie jest emitorem hałasu, za wyjątkiem transformatora, którego emisja hałasu z uwagi na jego umiejscowienie w zamkniętej stacji kontenerowej ograniczy się do szumu na poziomie hałasów tła.

W zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego:

Na etapie realizacji inwestycji magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac. Zaplecze budowy będzie wyposażone w toalety typu TOI-TOI, z których odpady odbierane będą przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Na etapie eksploatacji w celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno – gruntowego na wypadek awarii planowane jest zastosowanie transformatora typu suchego (bezolejowe) lub w przypadku transformatora olejowego z misą zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju.

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

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych, które mogłyby w sposób zasadniczy wpłynąć na zmianę klimatu. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej lub budowlanej.

f) przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadku gdy planuje się ich powstanie

Na terenie planowanej inwestycji nie będą gromadzone odpady w postaci części zamiennych do maszyn, filtrów olejowych, akumulatorów oraz zużytych płynów hamulcowych. Wytwarzanie oraz przekazywanie odpadów będzie zgonie z wymogami prawa. Zapewniona będzie pełna i odpowiednia ochrona powierzchni terenu. Odpady komunalne podczas budowy gromadzone będą w oddziaływanych pojemnikach.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji

Nie przewiduje się wpływu budowy farmy fotowoltaicznej na ludzi oraz klimat. Planowana inwestycja i jej odległość od zabudowy nie będą miały wpływu na ludzi. Prace budowlane odbywać się będą tylko w porze dnia i nie będą miały charakteru ciągłego.

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 – nie dotyczy

b) obszary wybrzeży – nie dotyczy

c) obszary górskie lub leśne – nie dotyczy

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody – powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000

f) obszar, na którym standard jakości środowiska zostały przekroczone - nie dotyczy

g) obszary o krajobrazie mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy

h) gęstość zaludnienia - najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się ok. 160 m od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia

i) obszary przylegające do jezior - nie dotyczy

j) obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – nie dotyczy

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

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wykracza poza ogrodzenie planowanej inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wykluczają transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

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

Nie dotyczy

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne, zakres prowadzonej działalności i zastosowane technologie można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie zwiększy uciążliwości dla środowiska oraz zdrowia ludzi ani nie przyczyni się do pogorszenia stanu istniejącego.

f) czas trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji na ludzi, powietrze, powierzchnię ziemi, klimat, krajobraz posiadać będzie wymiar lokalny i ograniczy się do najbliższego otoczenia.

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 – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Nie dotyczy

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia zostały przewidziane środki ograniczające oddziaływanie farmy fotowoltaicznej na środowisko i grunty sąsiednie, które są wystarczające dla tego typu przedsięwzięć

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

W związku z brzmieniem art. 65 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie Środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu decyzji.

Otrzymują:


mgr Wiesław Szymczyk

1. Dynamik Filtr Nocoń i Wspólnicy Sp. J. ul. Bór 139, 42-202 Częstochowa
2. Strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, pl. Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie,
ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa