

GNIOS.6220.1.2022.EW

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 1 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku eSolis Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 231, 85 – 451 Bydgoszcz, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

stwierdza

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ew. 167/5 w obrębie Goleniowy, gmina Szczekociny”**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

Faza realizacji:

1. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:
 - a) Pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeżeli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem oraz poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach,
 - b) Wykopy w obrębie korony drzewa należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew powinny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) Zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
 - d) W obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,

- e) Po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
2. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- a) Prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm) z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną na zewnątrz,
 - b) Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);
 - c) Jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

Faza eksploatacji:

1. Ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi. Umożliwi to niezakłóconą migrację drobnych zwierząt przez teren inwestycji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.01.2022r. (data wpływu 17.01.2022r.) eSolis Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 231, 85 – 451 Bydgoszcz zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ew. 167/5 w obrębie Goleniowy, gmina Szczekociny”**.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 20.01.2022r. znak: GNiOS.6220.1.2022.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś pismem znak: GNiOS.6220.1.2022.EW z dn. 20.01.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 02.02.2022r. znak: WOOŚ.4220.38.2022.JŻ.1, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 04.02.2022r. znak: NS/NZ-523-07/DJ/22 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinia PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dn. 14.03.2022r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.24.2022.MP/PG, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 22.03.2022r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW. Powierzchnia przeznaczona pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wyniesie do ok. 2 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 167/5 w obrębie Goleniowy, gmina Szczekociny. Przewiduje się realizację inwestycji na całej powierzchni analizowanej działki. Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia w podziale na etapy (dwa etapy o mocy do 1 MW). Zaprojektowane będą w taki sposób, aby każdy etap posiadał kompletną infrastrukturę techniczną i aby mógł funkcjonować jako samodzielna niezależna od innych elektrownia. Ponadto dopuszcza się realizację planowanej mocy na części terenu inwestycyjnego. Teren inwestycji stanowią pola uprawne. Nie przewiduje się wycinki drzew na przedmiotowym terenie. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dojazd do miejsca planowanej inwestycji odbywał się będzie poprzez drogę lokalną, a następnie poprzez krótki odcinek drogi wewnętrznej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 200 metrów od inwestycji.

Etap budowy farmy fotowoltaicznej będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu w związku z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Etap ten będzie trwał ok. 1 miesiąca. W trakcie budowy będzie wykorzystywany następujący sprzęt: kafary, płyty wibracyjne, wózki widłowe oraz dźwigi.

Elementy składowe instalacji (panele, stoły montażowe) będą dostarczane na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi. Elementy będą dostarczane do granic nieruchomości, przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury drogowej. Wszystkie elementy będą przygotowane do montażu, co pozwoli na zminimalizowanie hałasu oraz zmniejszenie ilości produkowanych odpadów.

Zgodnie z zapewnieniami inwestora materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym miejscu w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych, również w kontenerach magazynowych. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00. Prace ziemne odbywać się będą poza sezonem lęgowym ptaków (początek marca – koniec lipca) lub po wcześniejszym sprawdzeniu terenu przez ornitologa pod kątem lęgowości ptaków na terenie objętym zamierzeniem.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymogami ustawy. Ze względu na fakt, iż cały system składa się z gotowych, dopasowanych, prefabrykowanych elementów ilość odpadów powstających w trakcie montażu będzie minimalna.

Wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W trakcie budowy przyjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji ropopochodnych.

Ewentualne naprawy sprzętu mechanicznego prowadzone będą w miejscach do tego przystosowanych.

Teren inwestycji bezpośrednio sąsiaduje z rowem melioracyjnym. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego będzie zlokalizowane w odległości min. 2 m od brzegów rowu i nie dojdzie do ingerencji w ten obszar. Zaplecze budowy i miejsce składowania odpadów będą znajdować się z dala od rowu, a także będą zaopatrzone w sorbenty, mające na celu ograniczenie skażenia gruntu przez oleje oraz paliwa.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia obszar inwestycji stanowi pola uprawne na których występują domieszkowo gatunki roślin charakterystycznych dla pól i miedz. Występująca na terenie inwestycji roślinność to przedstawiciele flory ruderalnej i pól uprawnych *Stellarietea mediae*. W obszarze działki inwestycyjnej stwierdzono występowanie typowych, eurytopowych gatunków roślin segetalnych i ruderalnych, takich jak: bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, tobołki polne *Thlaspi arvense*.

W środkowej części działki inwestycyjnej przy rowie melioracyjnym występują niewielkie zadrzewienia, które zostaną zachowane i nie przewiduje się ich wycinki. W postanowieniu zobowiązano inwestora do maksymalnej ochrony drzew nieprzewidzianych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w celu minimalizacji strat zieleni oraz utrzymania dobrej kondycji pozostawionej zieleni.

Stoły z panelami będą posadowione z zachowaniem odpowiedniej odległości od drzew, aby nie powodowały one zacieniania paneli.

Etap budowy może wiązać się z wpadaniem małych zwierząt do rowów kablowych. W celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Uciążliwość etapu budowy będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza. Źródłem hałasu do środowiska będzie praca urządzeń elektrycznych: inwerterów oraz transformatorów. Transformatory osadzone będą w kontenerowych stacjach transformatorowych. Transformator według producenta maksymalnie generuje hałas ok. 60 dB w odległości 1 m. Panele nie będą wyposażone w systemy chłodzenia. Chłodzenie paneli odbywać się będzie poprzez naturalny obieg powietrza atmosferycznego.

Biorąc powyższe pod uwagę można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie pogorszy klimatu akustycznego dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w odległości ok. 200 m od planowanej inwestycji.

Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu. Moduły fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych.

Inwestor planuje zastosowanie transformatorów żywicznych – suchych lub olejowych. Transformatory podlegać będą okresowym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek. W przypadku zastosowania modelu olejowego będą one wyposażone w szczelną misę mogącą pomieścić do 100% zawartości oleju. Transformatory będą znajdować się w kontenerach, które dodatkowo będą zabezpieczać środowisko gruntowo – wodne.

Teren pod panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. Elektrownia słoneczna jest instalacją pracującą bezobsługowo. Eksploatacja inwestycji związana będzie z powstawaniem nieznacznej ilości odpadów związanych z utrzymaniem obiektu oraz usuwaniem usterek urządzeń. Wszystkie odpady będą gromadzone selektywnie, w przeznaczonych do tego szczelnych pojemnikach lub kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych i będą przekazywane na bieżąco wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym niezbędną zezwolenia.

Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji. Ogrodzenie powinno zostać posadowione w taki sposób, aby nie stanowiło bariery dla zwierząt. W celu uniemożliwienia swobodnej migracji płazów, gadów i zwierząt niskich zobowiązano inwestora aby wysokość zawieszenia siatki wynosiła co najmniej 20 cm i miała gładkie wykończenie krawędzi .

Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji i zakres można jednoznacznie stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak również eksploatacji nie wpłynie na pogorszenie warunków gruntowo – wodnych na analizowanym obszarze.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr PLRW20006254152 i nazwie „Dopływ spod

Goleniów”. Jest to naturalna część wód o użytkowaniu rolniczym. Stan ogólny JCWP oceniono jako dobry, stan ekologiczny – co najmniej dobry oraz stan chemiczny – dobry. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego uznano za niezagrażoną.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych w regionie wodnym Środkowej Wisły, zwanej dalej JCWPd o kodzie PLGW200084, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno – błotnych. Planowana inwestycja znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nazwie „Niecka Miechowska i nr 408 oraz w granicach proponowanego obszaru ochronnego. Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się wpływu na skład ilościowy i jakościowy wód ww. zbiornika.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r.).

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Teren inwestycji nie znajduje się przy ujściu rzeki i nie koliduje z siedliskami łągowymi. Projektowana inwestycja leży również poza obszarami wybrzeży i poza obszarami górkimi czy kompleksów leśnych.

Na analizowanym obszarze nie znajdują się obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Ponadto brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami uzdrowisk.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicy obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – Dolina Górnej Pilicy PLH260018. Ostoja obejmuje jeden z większych ciągów ekologicznych zlokalizowanych w naturalnych dolinach rzecznych w kraju. Występują tutaj zbiorowiska łąkowe (6410 i 6510), bardzo dobrze zachowane lasy łąkowe, bory bagienne, rzadziej bory chrobotkowe. Obszar ma też znaczenie dla ochrony starorzeczy. W ostoii zlokalizowane są liczne populacje gatunków roślin chronionych i ginących (ponad 60). Najbliżej zlokalizowane siedlisko obszaru Natura 2000 to 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie znajdują się one ok. 300 m od terenu inwestycji. Planowana inwestycja posadowiona będzie na terenach użytkowanych rolniczo, nie będzie powodowała ingerencji ww. obszar oraz w cieki wodne, towarzyszące im łąki, zadrzewienia i zakrzewienia. Lokalizacja instalacji fotowoltaicznej, nie stanowi zagrożenia dla przedmiotowego obszaru Natura 2000. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione

w Standardowym Formularzu Danych, charakter, lokalizację i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Dla ww. obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dn. 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.). Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu korytarzy ekologicznych o nazwach: Bory Stobrawskie – Lasy Przedorskie, D/Jura-N – korytarz migracji ssaków drapieżnych, K/Pilica – N – korytarz migracji ssaków kopytnych, regionalnego korytarza ptaków. Ogrodzenie terenu elektrowni fotowoltaicznej wolnostojącej nie spowoduje zaburzeń w migracji ssaków, a wysokość ogrodzenia nie zaburzy migracji ptaków.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

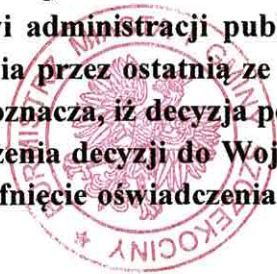
Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY
Jacek Lipa
mgr Jacek Lipa

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)

GNiOS.6220.1.2022.EW

Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.1.2022.EW z dn. 14.04.2022r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.).

Planowana inwestycja obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW w obrębie działki o nr ew. 167/5 w obrębie Goleniowy, gm. Szczekociny o łącznej powierzchni zajętej przez planowaną inwestycję do ok. 2 ha.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

1. Panele fotowoltaiczne. Rodzaj i parametry ogniwi:
 - monokrystaliczne lub polikrystaliczne
 - moc panelu – od 200 do 1500 Wp
 - liczba paneli: do 10 000 – w zależności od mocy użytych paneli (do 5000 na 1 MW)
 - wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5 m
 - odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych – do 10 m
 - liczba stacji transformatorowych: do 2 sztuk
 - liczba magazynów energii: do 2 sztuk
 - liczba inwerterów: do 100 sztuk (do 50 sztuk na 1 MW)
 2. Drogi wewnętrzne
 3. Infrastruktura naziemna i podziemna
 4. Linie kablowe energetyczne – światłowodowe
 5. Przyłącza elektroenergetyczne
 6. Transformatory
- Budynki stacji to prefabrykaty betonowe o kolorystyce neutralnej. W każdym budynku stacji będą znajdowały się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia nn (niskiego napięcia), transformator – żywiczny lub olejowy, tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Wysokość każdej stacji nie przekroczy 4 m, a powierzchnia każdej stacji będzie wynosić max. do 50m².
7. Baterijne magazyny energii. Magazyny będą wykonane w technologii baterii litowo – jonowych o mocy do 1 MW każdy. Magazyny energii będą występować w formie zabudowy kontenerowej. Powierzchnia każdego magazynu baterijnego będzie wynosić max 50 m².
 8. Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniwi.