

BURMISTRZ RECZA

ul. Ratuszowa 17

73-210 Recz

Recz, dnia 16 maja 2024 r.

BM.6220.2-6.2024.RK

POSTANOWIENIE

Burmistrza Recza

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), zwanej dalej w skrócie k.p.a.,
- w związku 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś,
- zgodnie z § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.03.2024 r. (data wpływu do urzędu 21.03.2024 r.) wnioskodawcy PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 786/7 w obrębie Recz, Gmina Recz”, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Stargardzie;

Postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 786/7 w obrębie Recz, Gmina Recz” oraz uzgodnić zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia ze względu na jego lokalizację na obszarze chronionego krajobrazu „D” (Choszczno-Drawno), na którym ustanowiono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- II. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu D (Choszczno-Drawno), również w kontekście skumulowanym. Należy również odnieść się do zakazów ustanowionych dla tego obszaru wskazanych w Uchwale Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poz. 2091).

UZASADNIENIE

W dniu 18.03.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.03.2024 r.) wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 786/7 w obrębie Recz, Gmina Recz”.

Zostało wszczęte postępowanie znak: BM.6220.2-1.2024.RK w dniu 25 marca 2024 r. dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 786/7 w obrębie Recz, Gmina Recz”. Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie nie przekracza 10.

W związku z powyższym działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), Burmistrz Recza wystąpił w dniu 25.03.2024 r. pismem znak: BM.6220.2-2,3,4.2024.RK do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszczynie oraz do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Stargardzie z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Do wniosku załączono dokumenty wynikające z art. 64 ust. 2 ww. ustawy, tj.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna 1:1000 z lokalizacją inwestycji.

Burmistrz Recza zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Ochrony Środowiska w Choszczynie oraz do Zarządu Zlewni w Stargardzie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wobec powyższego rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień oraz opinii pomocniczych.

W związku z powyższym strony zainteresowane postępowaniem mogły zapoznać się z całością dokumentacji w terminie 14 dni od ukazania się niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Reczu ul. Ratuszowa 17, w pok. nr 15 od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰.

Niniejsze zawiadomienie zostało podane również stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Reczu: www.bip.recz.pl zakładka decyzje środowiskowe oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Reczu ul. Ratuszowa 17.

Z opinii znak: ZNS.9022.2.1.11.2024 z dnia 27 marca 2024 r. (data wpływu: 27.03.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie wyraził opinię, że nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z opinii znak: SZ.ZZŚ.64.2024.MM z dnia 28 marca 2024 r. (data wpływu: 29.03.2024 r.) PGW WP Zarząd Zlewni w Stargardzie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniącego środowisko gruntowo – wodne:

1. W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
2. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania.

3. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.
4. Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze Szczecina wezwał w dniu 9 kwietnia 2024 r. (data wpływu do urzędu: 09.04.2024 r.) znak: WONS.4220.105.2023.MG Burmistrza Recza o przedłożenie oświadczenia zgodnie art. 64 ust 2a. ustawy z 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) - dalej u.o.o.ś..

Wobec powyższego Burmistrz Recza przedłożył w dniu 10 lipca 2023 r. oświadczenie w którym oświadczył, że wnioskodawca jest podmiotem nie zależnym od jednostki samorządu terytorialnego dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze Szczecina postanowieniem znak: WONS.4220.105.2022.MG z dnia 6 maja 2023 r. (data wpływu: 06.05.2024 r.) wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 786/7 w obrębie Recz, Gmina Recz”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Powyższe dokumenty były podstawą do przeprowadzenia analizy w związku z koniecznością zajęcia przez Burmistrza Recza stanowiska, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z rozpoznania przedłożonych dokumentów wynika, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a) lit. a) 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.

Burmistrz Recza przeprowadził analizę przedłożonych w przedmiotowej sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ww. ustawy, natomiast o stwierdzeniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące przesłanki.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr ew. 786/7 w obrębie Recz na terenie gminy Recz. Całkowita powierzchnia dz. 786/7 wynosi 1,48 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 1,48 ha. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowi gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIV, RV).

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

1. stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli o orientacji południowej, usytuowane na gruncie,
2. panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 3 MWp w ilości do 7500 szt.,
3. inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 3 MWp w ilości do 60 szt.,
4. stacje transformatorowe do 3 szt.,
5. pośrednie rozdzielnice napięcia,
6. układy pomiarowo-zabezpieczające,
7. trasy oraz linie kablowe,
8. instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
9. dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
10. ogrodzenie, monitoring,

Dopuszcza się posadowienie magazynów energii.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600009198399 Ina od źródeł do Stobnicy.

JCWP Ina od źródeł do Stobnicy (RW600009198399) to naturalna część wód charakteryzująca się umiarkowanym stanem ekologicznym, dobrym stanem chemicznym oraz złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została kreślona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są o dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ina w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej); o stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; MMI; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające 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 (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

JCWPd (60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Zamierzone przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu D (Choszczno — Drawno).

Zgodnie z obowiązującym Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze o łącznym zagrożeniu suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III — silnie zagrożona. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na placu budowy będą używane tylko sprawne technicznie maszyny i pojazdy zgodnie z ich przeznaczeniem. Prace ziemne będą wykonywane w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Dopuszcza się tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy przy wykorzystaniu mat absorbujących i zachowaniu należytej ostrożności. Transformator będzie wyposażony w szczelną misę olejową, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu. Na etapie realizacji zużycie wody wynika bezpośrednio z obecnością na placu budowy osób fizycznych. Szacowane zapotrzebowanie na wodę wyniesie 6 m³.

Niewielka produkcja ścieków bytowych wystąpi w fazach realizacji oraz likwidacji instalacji fotowoltaicznej. Zaplecze budowy będą stanowiły 1-2 kontenery. Ścieki bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą usuwane przez uprawnione podmioty. W wyniku funkcjonowania podmiotowej inwestycji, na żadnym z etapów jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki technologiczne. W związku z powstawaniem na powierzchni paneli zanieczyszczeń, których opady atmosferyczne całkowicie nie usunie, planuje się mycie paneli (w sposób ekologiczny). Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Mycie paneli będzie

odbywać się do 3 razy do roku i jednorazowo zużyte zostanie do 3 m³ wody. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Według danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia:

Na etapie budowy przedsięwzięcia, może wystąpić oddziaływanie na zdrowie ludzi w związku z przewidywanym w tym okresie występowaniem ograniczonych emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także emisją hałasu, których źródłem będą maszyny budowlane i środki transportu (powodujące unos pyłu) wykorzystywane przy pracach realizacyjnych. Oddziaływanie w tym zakresie będzie krótkotrwałe ma charakter lokalny i ustąpi po zakończeniu robót. Biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych i stosunkowo krótki czas ich prowadzenia, można uznać, że etap ten nie spowoduje trwałych, negatywnych zmian w środowisku oraz że nie będzie źródłem poważnych, nieodwracalnych i negatywnych oddziaływań na ludzi.

W trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia bardzo niski poziom hałasu dochodzić będzie od stacji transformatorowych oraz epizodycznie od pojazdów serwisowych. Ewentualna obecność serwisantów związana będzie z dojazdem samochodu osobowego bądź ciężarowego, prace odbywać się będą za dnia przez co nie będą uciążliwe, jako że wówczas poziom tła akustycznego jest znacznie wyższy. Emisja hałasu związana będzie również z pracą inwerterów. Maksymalny poziom mocy akustycznej transformatora wynosić będzie ok. 60 dB, natomiast inwertera 58 dB. Inwestor w celu ograniczenia oddziaływania na środowisko inwestycji planuje zastosować stację kontenerową. Wszelkie decyzje techniczne zostaną podjęte na etapie projektowania obiektu. Nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu i wibracji, natomiast nieznaczne przekroczenie emisji hałasu i wibracji może nastąpić, tylko na etapie budowy. W zakresie ochrony wód i gleby, ochrony powietrza atmosferycznego brak będzie uciążliwości. Ogniwa fotowoltaiczne mają być pokrywane powłoką antyrefleksyjną, w celu zminimalizowania tzw. „efektu olśnienia”. Zachowanie w/w warunków podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podczas budowy i eksploatacji farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 786/7 w obrębie Recz, gmina Recz nie będzie uciążliwe dla ludzi.

Zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wyniesie do 1,27 ha. W odniesieniu do obszarów cennych przyrodniczo przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w granicach obszaru chronionego krajobrazu „D” (Choszczno-Drawno), dla którego obowiązują przepisy Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poz. 2091). W § 2 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 2 ust. 2 ww. uchwały w odniesieniu do zakazów, o których mowa w ust. 1, obowiązują odstępstwa wskazane w art. 24 ust. 2-3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z powyższym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena

oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu w myśl art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Art. 3 ust. 1 pkt. 8 ustawy OoŚ wskazuje, że elementem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest m.in. weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Powyższy stan formalnoprawny wskazuje, że dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, jest niezbędne. Raport powinien zawierać analizę zgodności przedsięwzięcia z przepisami obowiązującymi na obszarze chronionego krajobrazu „D” (Choszczno-Drawno), a także omówienie jego wpływu na środowisko przyrodnicze tego obszaru, w oparciu o aktualne dane terenowe, oraz uwzględnienie oddziaływań skumulowanych na obszar.

Planowana budowa farmy fotowoltaicznej na dz. 786/7 będzie zlokalizowana przy działkach nr ew. 768, 769, 770, 783, 784, 788 na których planowana jest budowa innego Zespołu elektrowni fotowoltaicznych PV Recz III wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (całkowita moc zespołu elektrowni wyniesie maksymalnie 50 MW), które mogłyby skumulować się potencjalnym oddziaływaniem.

Jedyny bezpośredni lokalny i czasowy wzrost zanieczyszczeń powietrza związany będzie z pracą silników pojazdów oraz maszyn roboczych na etapie realizacji inwestycji.

Planowana farma fotowoltaiczna na dz. 786/7 w obrębie Recz ma charakter lokalny i nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej – nie dotyczy.

Wystąpienie ryzyka awarii, będzie niezwykle rzadkie, a ich skutki będą miały charakter lokalny i nie będą w swoim zasięgu przekraczać granicy planowej inwestycji.

Praca instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodować powstawania odpadów, jedynie tylko w trakcie prac remontowych lub konserwacyjnych.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia powstawały będą typowe odpady z grupy 17. Wszystkie odpady będą zbierane w sposób selektywny.

Mając na uwadze powyższe, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadniona oraz wynika bezpośrednio z przepisów prawa.

Burmistrz Recza, uwzględniając ww. opinie oraz biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do samorządowego Kolegium odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Recza w terminie siedmiu dni od daty doręczenia postanowienia stronie, a gdy postanowienie zostało ogłoszone ustnie od dnia jego ogłoszenia stronie.

BURMISTRZ RECZA

Kozmiński
mgr Dawid Kozmiński

Postanowienie udostępniono w dniu 16.05.2024 r. na:

1. Tablicy ogłoszeń (korytarz parter) w Budynku Urzędu Miejskiego w Reczu, ul. Ratuszowa 17, 73-210 Recz
2. Stronie Biuletynu Informacji Publicznej w Reczu: www.bip.recz.pl (zakładka decyzje środowiskowe)

Otrzymują strony postępowania:

1. Wnioskodawca - PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa
- 2.
3. POL 002 Daagra Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Adres siedziby: 01-208 Warszawa ul. Przyokopowa 33 (działka nr ew. 788, 769, 770)
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
8. "ROLTRADE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON: 320891860 Adres siedziby: 73-210 Recz Grabowiec 14 Adres korespondencyjny: 73-210 Recz Grabowiec 14 (działka nr ew. 786/3, 791)
9. Gmina Recz Adres siedziby: 73-210 Recz ul. Ratuszowa 17 (działka nr ew. 787, 790)
- 10.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Stargardzie

Sporządził:

Rafał Kudelka

Inspektor ds. Ochrony Środowiska, Infrastruktury i Gospodarki Komunalnej