

**PREZYDENT MIASTA
STAŁOWEJ WOLI**



ITP-V.6220.5-5.2016.AS

Stalowa Wola, dnia 28 kwietnia 2016 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działając na podstawie:

- art. 63 ust 1 i 2 oraz 71 ust. 2 pkt 2, i art 72 ust. 1 pkt 1, w oparciu o art 75 ust. 1 pkt 4 oraz art 84 ust. 1 i 2, mając na względzie zapisy art 85 ust. 1 pkt 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. z 2016r. poz. 353),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23),
 - § 3 ust. 1 pkt 52 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397. ze zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej przy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Stalowej Woli” planowanego do realizacji na działkach nr 1643/61 i 1643/62 w obrębie 3 – Centrum w Stalowej Woli.

Inwestor – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola.

UZASADNIENIE

Inwestor Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, wystąpił do Prezydenta Miasta Stalowej Woli z wnioskiem z dnia 9 marca 2016r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu wniosku Inwestora, stwierdzono że planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), jest przedsięwzięciem dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko - sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia może być wymagane.

Prezydent Miasta wszczął postępowanie oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli o wyrażenie stanowiska (opinii) w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - potrzeby sporządzania raportu oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 1 kwietnia 2016r. (które wpłynęło do tutejszego urzędu dnia 4 kwietnia 2016r.) znak. WOOŚ.4240.20.14.2016.IS.3 poinformował, że termin określony w art. 64 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie może być dochowany. Wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii tj. 14 kwietnia 2016r..

Uzyskano stosowne opinie ze strony:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 7 kwietnia 2016r. (które wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 11 kwietnia 2016r.), znak WOOŚ.4242.20.14.2016.IS.4, w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko tym samym sporządzenie raportu dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli z dnia 31 marca 2016r. (które wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 5 kwietnia 2016r.) znak. PSNZ.465-14/16, w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko tym samym sporządzanie raportu dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Na podstawie art. 63 ust 2 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 2016r. poz. 353), po zapoznaniu się z opiniami zostało wydane postanowienie Prezydenta Miasta z dnia 14 kwietnia 2016r. r. znak ITP-V.6220.5-3.2016.AS, w którym organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 63 ww. ustawy szczegółowo przeanalizowano wszystkie kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia:

Niepodejmowanie realizacji przedsięwzięcia oznaczałoby rezygnację z przedmiotowej inwestycji i pozostawienie wszystkich elementów środowiska przyrodniczego bez zmian. Rezygnacja jest bardzo niekorzystna ze względu na to, że jest przedsięwzięcie proekologiczne, zwłaszcza w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych czy ochrony kopaliny naturalnych.

Warianty alternatywne:

Racjonalnym wariantem alternatywnym rozpatrywanym przez Inwestora była zabudowa panelami pozostałej wolnej powierzchni zielonej. Wiązałoby to się z uzyskaniem o ok. 35% większej ilości energii elektrycznej lecz zmniejszyło by to ilość terenów zielonych w obrębie zakładu. Według Inwestora byłoby to jednak strata przekraczająca wartość uzyskanej energii/

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;

Zamierzenie inwestycyjne polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków paneli z ogniwami PV o łącznej mocy ok. 1,1 MWp wraz z instalacją elektryczną i siecią monitorującą funkcjonowanie systemu. Instalacja elektrowni to urządzenia i sieci infrastruktury technicznej, będące źródłem energii elektrycznej dla Miejskiej Oczyszczalni Ścieków.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 1643/61 i 1643/62 o łącznej powierzchni 8,42 ha. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia to ok. 2,2 ha. Powierzchnia paneli fotowoltaicznych wyniesie około 7480 m². Panele fotowoltaiczne składają się z wielu połączonych ze sobą ogniw krzemionkowych polikrystalicznych. Ochronę przed warunkami atmosferycznymi zapewnia laminowana szklana płyta pokryta warstwą antyrefleksyjną. Przedsięwzięcie obejmuje budowę konstrukcji wolnostojących, wbijanych/wkręcanych do ziemi przeznaczonych do montażu ogniw fotowoltaicznych - ok. 4400 paneli.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję graniczy od strony wschodniej z terenem Centralnej Oczyszczalni Ścieków HSW – Wodociągi Sp. z o.o., od strony południowej z terenem Gminy Stalowa Wola (ul. Działkowa), za którym rozciągają się tereny ogródków działkowych Hutnik 1, natomiast od strony zachodniej i północnej sąsiedztwo stanowią działki prywatne (sady i nieużytki). Dojazd do przedsięwzięcia przewidziano z istniejących dróg gminnych od strony południowej i wschodniej, a na jego terenie wykonane zostaną nieutwardzone ścieżki technologiczne o szerokości ok. 5 m.

Przedsięwzięcie nie wymaga stałej obsługi - ewentualne czynności monitorujące wykonywane będą przez pracownika Miejskiej Oczyszczalni Ścieków.

Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21. z późn. zm.).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich;

Przedsięwzięcie nie będzie się kumulować z oddziaływaniem innych przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych;

W czasie realizacji inwestycji jak i na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości;

Zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca urządzeń budowlano - montażowych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów mechanicznych. Oddziaływanie to będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie niesie zagrożenia z tytułu zwiększenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii, gdyż rodzaj prowadzonej w nim działalności eliminuje ryzyko powstania poważnej awarii i zagrożenia dla środowiska. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie się odbywała z zachowaniem odpowiedniej organizacji robót, przy użyciu sprawnego sprzętu, spełniających normy materiałów.

2.usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach leśnych i górskich.

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

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) której dotyczy inwestycja to „San od Rudni do ujścia”, oznaczona kodem PLRW720002122999. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. W PGW stan JCWP jest określony jako zły. W ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (lata 2010-2012) stan JCWP został oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny - umiarkowany, stan chemiczny - dobry).

W świetle zapisów art. 38d ust. 2 ww. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 z późn. zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2200127, o dobrym stanie wód.

W myśl zapisów art. 38e ust. 1 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich

zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”.

Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego, działka, na której planowane jest przedsięwzięcie jest położona poza zasięgiem zalewu wody Q1%.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie budowy pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego istniejącego przy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków będącej w strukturze organizacyjnej Spółki MZK. Wody opadowe z paneli odprowadzane będą na tereny zielone. Nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów.

Na etapie eksploatacji nie planuje się czyszczenia, mycia paneli fotowoltaicznych. Panele fotowoltaiczne w znacznym stopniu będą ulegać czyszczeniu podczas opadów atmosferycznych. Nie planuje się także odśnieżania ani odładzania modułów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji, uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

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 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880),

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowymi form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, leżący w odległości ok. 0,18 km od miejsca realizacji inwestycji.

Zgodnie z przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji informacjami teren działki o nr ewid. 1643/61, na której posadowiona będzie konstrukcja elektrowni porasta jedynie trawa. Działkę o nr ewid. 1643/62 porastają drzewa, występują także krzewy. Teren pokryty jest roślinnością niską i murawą. Podczas planowanej inwestycji dojdzie do wycinki 120 drzew (m.in. robinii akacjowej, topoli osiki) oraz 14 m² krzewów (lilak pospolity, czarny bez). W przypadku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zmiana dotychczasowego użytkowania działki - z nieużytku rolniczego na przemysłowy.

Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w granicach planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko, stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o na którym zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej.

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikających z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest terenem podlegającym ochronie akustycznej. Najbliżej zlokalizowanymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, w odległości ponad 380 m, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą 55dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. W związku z tym można stwierdzić, że nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnej poziomu hałasu i tym samym spełnione będą wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie się odbywała z zachowaniem odpowiedniej organizacji robót, przy użyciu sprawnego sprzętu.

Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych poprzez zastosowanie energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej na potrzeby Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Stalowej Woli, co sprzyjać będzie ograniczeniu niekorzystnych zmian klimatu.

Planowana inwestycja nie spowoduje znaczącego wpływu na istniejący krajobraz ze względu na jej lokalizację w przemysłowej części miasta.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania;

W czasie realizacji przedsięwzięcia niekorzystne oddziaływanie na klimat akustyczny oraz na jakość powietrza wystąpi w trakcie robót budowlanych, podczas pracy maszyn i urządzeń. Elementy składowe poszczególnych ogniw fotowoltaicznych, konstrukcji nośnej i elementy złączne zostaną przywiezione na miejsce budowy w formie gotowej, a na placu budowy zostanie wykonany tylko ich montaż.

d) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Biorąc pod uwagę zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, można uznać, że oddziaływanie przedsięwzięcia na tym etapie nie będzie stanowiło istotnej uciążliwości dla powietrza oraz nie spowoduje znaczących zmian istniejącego tła zanieczyszczeń. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych i montażowych.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, jego charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące stwierdzam, że przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000. W związku z powyższym nie wymaga przeprowadzenia oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji, określonych 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 ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosowanych zezwoleń o których mowa w art. 56 ustawy ww. z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie:

- ustalono, że planowanego przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie na którym obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru przemysłowo - usługowego w rejonie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Stalowej Woli (zatwierdzonego uchwałą L/867/09 Rady Miejskiej w Stalowej Woli z dnia 25 września 2009r.).
- informacje o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie (<http://bazaos.gdos.gov.pl>), zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a następnie o wydaniu postanowienia i zebraniu materiału dowodowego, ustalono że w sąsiedztwie ani bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

- ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się w granicach istniejących ani potencjalnych obszarów NATURA 2000, wyznaczonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. (Dz. U. Nr 229 poz. 2313), i nie przewiduje się oddziaływania na te obszary.

- inwestycja nie przebiega przez teren objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.), w tym obszarów sieci Natura 2000, ze względu na oddalenie tych zatwierdzonych i projektowanych obszarów od planowanego przedsięwzięcia oraz charakter przedsięwzięcia w kontekście możliwych zagrożeń.

- na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu, stwierdzono że wykorzystanie terenu i korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko w poszczególnych jego elementach.

Po zapoznaniu się z całością materiału dowodowego w sprawie w tym z opiniami innych organów, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia uznałem że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, przywołane w podstawie prawnej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na środowisko ani teren działek sąsiednich co wykazano powyżej. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie ani nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Z uwagi, że planowane przedsięwzięcie przy spełnieniu wskazanych w Karcie informacyjnej warunków spełni wymogi zarówno dotyczące ochrony środowiska, zabezpieczenie interesu prawnego właścicieli działek sąsiednich jak i zdrowia i życia ludzi postanawia jak w osnowie. Wobec powyższego odstępuje się od dalszego uzasadnienia decyzji. Informacje o decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, pod symbolem 25/15, wykaz prowadzi Wydział Inwestycji, Transportu i Pozyskiwania Funduszy w/w Urzędu, ul. Wolności 9, pok. 8.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Strony postępowania zostają powiadomione o wydaniu niniejszej decyzji poprzez stosowne Obwieszczenia Prezydenta Miasta Stalowej Woli zamieszczone w miejscu realizacji przedsięwzięcia, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Stalowej Woli oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej

PREZYDENT MIASTA

Lucjusz Gładberanuj

Załącznik Nr.1.

Charakterystyka inwestycji:

Zamierzenie inwestycyjne polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków paneli z ogniwami PV o łącznej mocy ok. 1,1 MWp wraz z instalacją elektryczną i siecią monitorującą funkcjonowanie systemu. Instalacja elektrowni to urządzenia i sieci infrastruktury technicznej, będące źródłem energii elektrycznej dla Miejskiej Oczyszczalni Ścieków. Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 1643/61 i 1643/62 o łącznej powierzchni 8,42 ha. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia to ok. 2,2 ha. Powierzchnia paneli fotowoltaicznych wyniesie około 7480 m². Panele fotowoltaiczne składają się z wielu połączonych ze sobą ogniw krzemionkowych polikrystalicznych. Ochronę przed warunkami atmosferycznymi zapewnia laminowana szklana płyta pokryta warstwą antyrefleksyjną. Przedsięwzięcie obejmuje budowę konstrukcji wolnostojących, wbijanych/wkręcanych do ziemi przeznaczonych do montażu ogniw fotowoltaicznych - ok. 4400 paneli. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję graniczy od strony wschodniej z terenem Centralnej Oczyszczalni Ścieków HSW – Wodociągi Sp. z o.o., od strony południowej z terenem Gminy Stalowa Wola (ul. Działkowa), za którym rozciągają się tereny ogródków działkowych Hutnik 1, natomiast od strony zachodniej i północnej sąsiedztwo stanowią działki prywatne (sady i nieużytki). Dojazd do przedsięwzięcia przewidziano z istniejących dróg gminnych od strony południowej i wschodniej, a na jego terenie wykonane zostaną nieutwardzone ścieżki technologiczne o szerokości ok. 5 m. Przedsięwzięcie nie wymaga stałej obsługi - ewentualne czynności monitorujące wykonywane będą przez pracownika Miejskiej Oczyszczalni Ścieków.

Zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca urządzeń budowlano - montażowych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów mechanicznych. Oddziaływanie to będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) której dotyczy inwestycja to „San od Rudni do ujścia”, oznaczona kodem PLRW720002122999. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. W PGW stan JCWP jest określony jako zły. W ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (lata 2010-2012) stan JCWP został oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny - umiarkowany, stan chemiczny - dobry).

Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2200127, o dobrym stanie wód. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”. Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego, działka, na której planowane jest przedsięwzięcie jest położona poza zasięgiem zalewu wody QI%. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie budowy pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego istniejącego przy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków będącej w strukturze organizacyjnej Spółki MZK. Wody opadowe z paneli odprowadzane będą na tereny zielone. Nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Na etapie eksploatacji nie planuje się czyszczenia, mycia paneli fotowoltaicznych. Panele fotowoltaiczne w znacznym stopniu będą ulegać czyszczeniu podczas opadów atmosferycznych. Nie planuje się także odśnieżania ani odladzania modułów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowymi form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, leżący w odległości ok. 0,18 km od miejsca realizacji inwestycji. Zgodnie z przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji informacjami teren działki o nr ewid. 1643/61, na której posadowiona będzie konstrukcja elektrowni porasta jedynie trawa. Działkę o nr ewid. 1643/62 porastają drzewa, występują

także krzewy. Teren pokryty jest roślinnością niską i murawą. Podczas planowanej inwestycji dojdzie do wycinki 120 drzew (m.in. robinii akacjowej, topoli osiki) oraz 14 m² krzewów (lilak pospolity, czarny bez). W przypadku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zmiana dotychczasowego użytkowania działki - z nieużytku rolniczego na przemysłowy. Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w granicach planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną. Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest terenem podlegającym ochronie akustycznej. Najbliżej zlokalizowanymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, w odległości ponad 380 m, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą 55dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. W związku z tym można stwierdzić, że nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnej poziomu hałasu i tym samym spełnione będą wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie się odbywała z zachowaniem odpowiedniej organizacji robót, przy użyciu sprawnego sprzętu.

Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych poprzez zastosowanie energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej na potrzeby Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Stalowej Woli, co sprzyjać będzie ograniczeniu niekorzystnych zmian klimatu. Planowana inwestycja nie spowoduje znaczącego wpływu na istniejący krajobraz ze względu na jej lokalizację w przemysłowej części miasta.

PREZYDENT MIASTA
Lucjusz Nadberczak

Otrzymuje:

1. Inwestor – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola.
2.a/a