

BURMISTRZ
MIASTA SŁAWNO

DECYZJA OSTATECZNA

dnia 13.04.2016

PODINSPEKTOR
ds. planowania przestrzennego

..... Gondek

podpis
Adrian Gondek

URZĄD MIEJSKI

w SŁAWNIE

Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Obrotu Nieruchomościami

Sławno, dnia 23 marca 2016r.

GP 6220/3/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.02.2016 r. Pana Bogumiła Łysiak zam. Bobrowiczki 36, 76-100 Sławno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej Sławno Adamatic Energy o mocy do 223,66 kWp wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na terenie działki nr 769/2 w obrębie 002 Miasta Sławno.

ORZEKAM UMORZYĆ

postępowanie w przedmiotowej sprawie - jako bezprzedmiotowe.

UZASADNIENIE

W dniu 12.02.2016 r. Pan Bogumił Łysiak zam. Bobrowiczki 36, 76-100 Sławno złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej Sławno Adamatic Energy o mocy do 223,66 kWp wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na terenie działki nr 769/2 w obrębie 002 Miasta Sławno.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 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 2013, poz. 1235 ze zm.) – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po wnikliwym przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r., w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71).

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71), w § 3 ust. 1 pkt 52 jest mowa o „zabudowie przemysłowej, w tym zabudowie systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni nie mniejszej niż:

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8i9 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,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż powierzchnia zabudowy przeznaczona do zrealizowania inwestycji wyniesie 0,4 ha związku z czym nie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71).

Inwestor zadeklarował, że ubiegać się będzie o dofinansowanie przedsięwzięcia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego. Rozpatrując wnioskowany zakres zadania inwestycyjnego w kontekście wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko organ dokonał analizy kwalifikując inwestycję do grupy przedsięwzięć infrastrukturalnych polegających na przedsięwzięciach inwestycyjnych na obszarach miejskich, włączając budownictwo centrów handlowych i parkingów określonych w załączniku II dyrektywy pkt. 10 lit. b. W związku tym, organ dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do warunków zawartych w art. 63 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, uwzględniając fakt, że stanowią one dostosowanie prawa polskiego do prawa unijnego – w zakresie kryteriów selekcji, zawartych w załączniku III ww. dyrektywy. Organ rozważył zatem co następuje:

I. Cechy przedsięwzięć muszą być rozpatrywane ze szczególnym uwzględnieniem :

1. Wielkości i projektu całego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej o łącznej mocy do 223,66 kWp , składającej się z :

- 1400 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 223,66 kWp i maksymalnej wysokości nie przekraczającej 3 metrów n.p.g,
- konstrukcji i elementów montażowych (stołów fotowoltaicznych),
- stacji transformatorowej wyposażonej w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające,
- okablowania solarnego, linii kablowych i inwerterów,
- ogrodzenia z systemem alarmowo – monitoringowym.

Projektowane panele fotowoltaiczne układane będą na stołach montażowych mieszczących od 3 do 76 paneli każdy. Panele zostaną zamontowane na stalowych konstrukcjach montażowych, umocowanych w gruncie, pod odpowiednim kątem (od 23⁰ do 35⁰) w stosunku do promieniowania słonecznego o wysokości nie przekraczającej 3 metrów n.p.g. Poszczególne panele zostaną połączone ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji zostanie połączona z przetwornicami napięcia (mx. 10 przetwornic), a następnie ze stacją transformatorową/rozdzielnicą. Wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci energetycznej koncernu energetycznego ENERGA-OPERATOR poprzez stację transformatorową nn/SN oraz podziemną lub naziemną linię kablową SN do określonego punktu wpięcia w sieć dystrybucyjną. Dojazd do przedmiotowej nieruchomości gruntowej będzie odbywać się istniejącymi systemami komunikacyjnymi. Planowane jest stworzenie ścieżki technicznej (nieutwardzonej) o szerokości 3 metrów od granicy nie przekraczającej działki wokół całego terenu inwestycji, umożliwiająca dostęp do poszczególnych sekcji. Cały obszar elektrowni zostanie ogrodzony płotem zabezpieczającym przed wtargnięciem osób nieuprawnionych i penetracją zwierzyny. Projektowana stacja transformatorowa wyposażona zostanie w transformator olejowy, będzie bezobsługowa, zamykana na klucz, bez dostępu osób nieuprawnionych.

Przedmiotowe przedsięwzięcia projektowane jest w granicach działki ewidencyjnej nr 769/2 obr. 2 Miasta Sławno, na powierzchni zabudowy około 0,4 ha. Powierzchnia przedmiotowej nieruchomości gruntowej liczy 6,0617 ha i oznaczona jest w ewidencji symbolami RIVa, – grunty orne, ŁIII – łąki trwałe, W-RIVa i W-ŁIII – grunty pod rowami.

2. Kumulacji z innymi już realizowanymi lub zatwierdzonymi przedsięwzięciami

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że na obszarze objętym wnioskiem nie zajdzie zjawisko kumulowania się oddziaływań analizowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych, w szczególności gruntów, gleby, wody i różnorodności biologicznej.

Podczas eksploatacji nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę oraz pozostałe surowce.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie budowy przewiduje się zużycie energii elektrycznej, paliw silnikowych i materiałów w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych, wynikać to będzie z:

- pracy silników elektrycznych sprzętu budowlanego i montażowego,
- pracy silników spalinowych sprzętu budowlanego,
- wykonania podłączenia do istniejącej sieci energetycznej,
- wykonania innych robót budowlano – montażowych.

Szacunkowe zużycie materiałów, surowców i energii na etapie budowy elektrowni fotowoltaicznej

LP.	SUROWIEC/MATERIAŁ/PALIWO	PRZYBLIŻONE ZUŻYCIĘ PRZEZ ELEKTROWNIĘ FOTOWOLTAICZNĄ (2MW)
1	beton	14 m ³
2	stal	30 Mg
3	olej napędowy (transport)	10 m ³
4	woda na cele socjalne i porządkowe	3 m ³ /d
5	energia elektryczna	20 kW/h

4. Produkcji odpadów.

Powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do ponownego wykorzystania. Zarządzane będą zgodnie z zasadami określonymi w aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisach na terenach objętych pracami budowlano – montażowymi. Miejsce ich gromadzenia będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, odizolowane od dostępu osób trzecich.

5. Zanieczyszczeń i niedogodności.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne oraz wibracje, spowodowane pracą urządzeń i pojazdów transportowych. Prace budowlane i montażowe realizowane będą wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę charakter prac budowlanych oraz fakt, że krótkotrwale oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po jego zakończeniu, nie przewiduje się przekroczenia standardów akustycznej jakości środowiska na terenach

podlegających ochronie akustycznej. Ponadto w czasie prac realizacyjnych może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona głównie związana ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na placu budowy. Emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. W związku z budową przewidzianej inwestycji, ewentualne wytworzone odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Miejsce ich gromadzenie będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, odizolowane od dostępu osób trzecich. Planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczących emisji do środowiska, szkodliwych substancji i hałasu oraz innych uciążliwości. Z uwagi na powyższe oraz ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na środowisko.

6. Zagrożenia poważnymi wypadkami lub katastrofami istotnymi dla danego przedsięwzięcia, w tym wynikającymi ze zmiany klimatu, zgodnie z wiedzą naukową.

Nie przewiduje się ryzyka zagrożenia poważnymi wypadkami lub katastrofami istotnymi dla danego przedsięwzięcia, mogących niekorzystnie wpłynąć na stan środowiska.

7. Zagrożeń dla zdrowia ludzkiego (na przykład z powodu zanieczyszczenia wody lub powietrza).

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

Realizacja inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Nie przewiduje się ryzyka zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

II. Lokalizację przedsięwzięcia z uwzględnieniem wrażliwości środowiskowej obszarów geograficznych, na które mogą oddziaływać przedsięwzięcia, należy rozpatrywać ze szczególnym uwzględnieniem obecnego i zatwierzonego sposobu użytkowania gruntów, względnej obfitości, dostępności, jakości i zdolności do odtwarzania zasobów naturalnych (w tym gleby, gruntów, wody i różnorodności biologicznej) na danym obszarze i w jego podziemiu oraz zdolności absorpcji środowiska naturalnego, ze zwróceniem szczególnej uwagi na:

1. Tereny podmokłe, siedliska łąkowe, ujścia rzek.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują tereny podmokłe, siedliska łąkowe, ujścia rzek.

2. Strefy nadbrzeżne i środowisko morskie.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana przy strefach nadbrzeżnych i morskich.

3. Obszary górskie lub leśne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie i leśne.

4. Rezerваты przyrody i parki ochrony przyrody.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują rezerваты przyrody i parki ochrony przyrody.

5. Obszary sklasyfikowane lub chronione przez ustawodawstwo krajowe; obszary sieci Natura 2000 wyznaczone przez państwa członkowskie na podstawie dyrektywy 92/43/EWG i dyrektywy 2009/147/WE.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach istniejących i projektowanych form ochrony przyrody, objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 14 maja 2013 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651), takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, obszary Natura 2000. Ponadto powyższa inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 1,6 km. na Zachód od granic obszaru Natura 2000 – potencjalnego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038), wyznaczonego w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie mieści się na liście zagrożeń określonych dla potencjalnego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy”. Na terenie objętym inwestycją oraz w strefie oddziaływania planowanej inwestycji, nie występują podlegające prawnej ochronie: siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, które mogłyby zostać zniszczone w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji. Z uwagi na powyższe oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowej inwestycji względem przywołanych wyżej form ochrony przyrody, w tym także obszaru Natura 2000 pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” oraz mając na uwadze charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oceniono, że nie będzie stanowiło ono zagrożenia dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000. Zarówno w trakcie trwania prac, jak i po ich zakończeniu oraz na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stwarzało zagrożenia dla siedlisk i gatunków objętych prawną ochroną.

6. Obszary, na których nie są zachowane normy jakości środowiska określone przepisami unijnymi i istotne dla danego przedsięwzięcia, lub obszary, co do których uznaje się, że nie są już zachowane te normy.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary gęsto zaludnione.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach miasta Sławno. W sąsiedztwie terenu inwestycyjnego są zlokalizowane tereny przemysłowe i zabudowa mieszkaniowa, o niskim poziomie gęstości zaludnienia.

8. Krajobrazy i obiekty o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

III. Rodzaj i cechy potencjalnego oddziaływania.

Potencjalny znaczący wpływ przedsięwzięć na środowisko musi być rozpatrywany w odniesieniu do kryteriów określonych w pkt 1 i 2 niniejszego załącznika, z uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na kryteria określone w art. 3 ust. 1, przy czym należy mieć na uwadze:

1. Rozmiar i przestrzenny zasięg oddziaływania, takie jak obszar geograficzny i wielkość populacji potencjalnie objętej oddziaływaniem oraz charakter oddziaływania.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko są zlokalizowane tereny przemysłowe i zabudowa mieszkaniowa, o niskim poziomie gęstości zaludnienia. Biorąc powyższe pod uwagę oraz ze względu na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostanie zrealizowane w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska, eliminujący negatywne oddziaływania takie jak: nadmierny hałas, emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza stwierdza się, że oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ludzi wynikające z jego realizacji zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia do granic Rzeczypospolitej Polskiej nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego planowanej inwestycji na środowisko.

3. Intensywność i stopień złożoności oddziaływania.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, oddziaływania związane z planowanym przedsięwzięciem będą miały charakter lokalny i wystąpią na obszarze inwestycyjnym. Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z wykorzystaniem istniejącego uzbrojenia terenu, zapewniającego powiązania siecią elektroenergetyczną. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia powiązania z innymi sieciami nie będą wymagane. Z uwagi na podłoże, charakter, skalę oddziaływania wnioskuje się, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego wpływu na ludzi oraz środowisko przyrodnicze oraz nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

4. Prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania.

Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza (spaliny i pylenie) związanych z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Przy odpowiedniej, standardowej organizacji robót budowlanych uciążliwości nie powinny przekroczyć poziomów dopuszczalnych. Zagrożenia dla środowiska ocenia się więc jako nieduże o charakterze okresowym.

5. Oczekiwane wystąpienie, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Podczas prowadzenia prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny, powodujący jedynie chwilowy wzrost zanieczyszczeń hałasu i spalin zawierający się głównie w obrębie przedmiotowej działki. Ponadto, podczas eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na tereny przyległe do działek objętych przedmiotową inwestycją.

6. Kumulację oddziaływania z oddziaływaniem innych już realizowanych lub zatwierdzonych przedsięwzięć.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływania pracy elektrowni słonecznej z innymi już zrealizowanymi lub zatwierdzonymi przedsięwzięciami.

7. Możliwości skutecznego ograniczenia oddziaływania

Aby dodatkowo zminimalizować oddziaływanie inwestycji zastana przyjęte następujące rozwiązania:

- Eksploatacja elektrowni słonecznej będzie prowadzona zgodnie z wytycznymi zawartymi w Instrukcji eksploatacji obiektu, która określi sposoby postępowania podczas eksploatacji, a także w przypadkach stanów awaryjnych.
- Wszystkie zamontowane komponenty elektrowni słonecznej będą wytwarzane zgodnie z normami europejskimi lub Polskimi i posiadają certyfikaty CE, dopuszczające do stosowania na terenie Polski. Deklaracja zgodności CE oznacza, że produkt nie zagraża zdrowiu ani nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego.

Przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidzianego oddziaływania przedsięwzięcia pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko, formy ochrony przyrody oraz oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi. Przeprowadzona analiza uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowiska, jak również wymogi Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie organu, powyższa analiza dowodzi, że stosując wobec przedsięwzięcia selekcję indywidualną, w oparciu o wymagane kryteria selekcji prawa unijnego i polskiego, przedstawiony we wniosku zakres prac nie mógłby kwalifikować się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sławno, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Należną opłatę skarbową w kwocie

..... 205 -1 zł **uiszczono**

w dniu 12.02.2016

gotówką, nr pokwitowania

nr konta UM - BS Sławno
Nr 65 9317 0002 0000 3183 2000 0010



BURMISTRZ

dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan Bogumił Łysiak zam. Bobrowiczki 36, 76-100 Sławno.
2. Strony postępowania wg akt sprawy;
3. a/a.

Załącznik :

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia numer GP.6220.3.2016 z dnia 23.03.2016 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja związana z wykonaniem budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 223,66 kWp zlokalizowana jest w granicach administracyjnych m. Sławno, na działce gruntu o nr ewidencyjnym: 769/2 obręb 002 Miasto Sławno, pow. sławieński, województwo Zachodniopomorskie.

Działka nr 769/2, obręb Sławno 002 stanowi własność Pana Bogumiła Łysiak zam. Bobrowiczki 36, 76-100 Sławno. Powierzchnia przedmiotowej nieruchomości gruntowej liczy 6,0617 ha i oznaczona jest w ewidencji symbolami RIVa, – grunty orne, ŁIII – łąki trwałe, W-RIVa i W-ŁIII – grunty pod rowami.

Planowane powierzchnia zabudowy ok. 0,4 ha przedsięwzięcia polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej o łącznej mocy do 223,66 kWp , składającej się z :

- 1400 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 223,66 kWp i maksymalnej wysokości nie przekraczającej 3 metrów n.p.g,
- konstrukcji i elementów montażowych (stołów fotowoltaicznych),
- stacji transformatorowej wyposażonej w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające,
- okablowania solarnego, linii kablowych i inwerterów,
- ogrodzenia z systemem alarmowo – monitoringowym.

Inwestycja będzie realizowana na terenie o charakterze rolniczym.

Planowana inwestycja fotowoltaiczna jak i urządzenia im towarzyszące nie wymagają stałej obsługi, a jedynie okresowej konserwacji. Instalacja nie będzie wymagała również zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 jak i innymi formami ochrony przyrody. Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na swój zasięg oddziaływania. Planowana inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko, będzie miała zasięg lokalny.

BURMISTRZ

dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein