

GNiOS.6220.9.2021.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), 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), 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 Sovareto Sp. z o.o. Strawczynek ul. Turystyczna 78, 26-067 Strawczyn, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

#### **stwierdza**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech niezależnych farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z odrębną infrastrukturą techniczną na działkach nr ew. 250 i 251 obręb Tęgobórz”**
- 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:**
  1. 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 (ścinanych) 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) z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy,
    - 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.

2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
  - a) 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 27.09.2021r. (data wpływu 28.09.2021r.) Sovareto Sp. z o.o. Strawczynek ul. Turystyczna 78, 26 – 067 Strawczyn zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech niezależnych farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z odrębną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ew. 250 i 251 obręb Tęgobórz”.

Powyższy wniosek został uzupełniony przez Inwestora dn. 01.10.2021r.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o os 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. 05.10.2021r. znak: GNiOS.6220.9.2021.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o os 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 os pismem znak: GNiOS.6220.9.2021.EW z dn. 05.10.2021r. 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 29.10.2021r. znak: WOOŚ.4220.659.2021.JŻ.1, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 18.10.2021r. znak: NS/NZ-523-24/KA/21 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 22.11.2021r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.360.2021.SO, że nie istnieje potrzeba 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. 30.11.2021r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Dn. 10.12.2021r. wpłynęło pismo Inwestora w sprawie sprostowania informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dot. zestawienia wykorzystanej powierzchni działki.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda, zlokalizowanych na działkach o nr ew. 250 i 251 w miejscowości Tęgobórz, gmina Szczekociny, powiat zawierciański, województwo śląskie. Łączna powierzchnia powołanych działek to 3,18 ha. Na potrzeby inwestycji przewiduje się wykorzystanie całości działek tj. 3,18 ha. Działki są własnością prywatnych właścicieli, którzy wyrażają chęć oddania gruntu na rzecz Inwestora w wieloletnią dzierżawę z prawem do budowy na tym terenie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci trzech niezależnych instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda.

Teren planowanej inwestycji w chwili obecnej stanowią tereny rolnicze (grunty orne). Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczekociny.

Jedynym celem funkcjonowania planowanych inwestycji jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego.

Moc zainstalowana jednej elektrowni fotowoltaicznej nie może przekroczyć 1 MW. Montaż stołów pod panele fotowoltaiczne nie wymaga kotwienia do betonowych fundamentów. Stoły zakotwione zostaną bezpośrednio w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych słupów palowanych na odpowiedniej głębokości. Zamiana prądu stałego wytworzonego w panelach fotowoltaicznych na prąd zmienny następować będzie w urządzeniach zwanych inwerterami. Inwestor planuje zamontować inwertery trójfazowe. Szacunkowa ilość inwerterów fotowoltaicznych (falowników) dla elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wynosić będzie w przedziale od 1 do 15 szt. Ilość falowników zależeć będzie od ich mocy, sprecyzowanej na późniejszym etapie, tj. przy wykonywaniu dokumentacji projektowej. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego inwertera nie przekroczy 50 dB. Dodatkowym niezbędnym elementem instalacji fotowoltaicznej jest kontenerowa stacja transformatorowa wraz z rozdzielnicami. Ostateczne parametry stacji transformatorowej oraz ich ilość ustalone zostaną na etapie projektowania.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych.

Przewidywany czas etapu realizacji wynosi do 3 miesięcy. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów. Inwestor nie planuje wycinki drzew ani krzewów. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenach pól uprawnych,

w bliskim sąsiedztwie terenów leśnych. 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 byłaby 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. Emisja substancji do powietrza nastąpi w wyniku transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego. Będzie to emisja nieorganizowana, okresowa i krótkotrwała. Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, ścieki sanitarne będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym. Wytworzone odpady będą magazynowane na terenie placu budowy w miejscach specjalnie dla nich wyznaczonych w sposób nie kolidujący z prowadzonymi robotami i spełniającymi wymogi BHP. Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub uporządkowanych przyzmacach. Przed oddaniem elektrowni do użytku wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, a teren ostatecznie uporządkowany.

Uciążliwości 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 (chłodzących) umieszczonych w stacji kontenerowej. Inwertery nie będą posiadać systemu mechanicznego chłodzenia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 12 m od planowanej inwestycji. Zgodnie z planem zagospodarowania terenu stacje transformatorowe nie będą zlokalizowane bezpośrednio na granicy działki inwestycyjnej od strony zabudowy mieszkaniowej. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP wartość ciśnienia akustycznego mierzonego w odległości 1 m dla transformatora 1000 kVA zgodnie z danymi producenta wynosi 55 dB. Przedstawiona wartość emisji hałasu dotyczy sytuacji skrajnie niekorzystnej tj. urządzenie wentylacji mechanicznej pracujące z pełną wydajnością. W praktyce taka ewentualność może nastąpić po spełnieniu dwóch warunków: farma musi produkować energię elektryczną prawie z maksymalną mocą oraz musi panować bardzo wysoka temperatura zewnętrzna. Taka sytuacja może mieć miejsce jedynie w sezonie letnim w godzinach południowych. W nocy urządzenia energetyczne w ogóle nie pracują gdyż farma nie produkuje energii. Również rano i wieczorem gdy farma pracuje z 10-30% wydajności nie ma konieczności chłodzenia urządzeń elektroenergetycznych nawet w wysokich temperaturach zewnętrznych.

Przedsięwzięcie nie będzie również źródłem powstawania odpadów. Odpady powstawać mogą wyłącznie w wyniku prac serwisowych.

Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych odbywać się to będzie wodą bez użycia środków chemicznych. Moduły fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają za zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego zastosowany zostanie transformator olejowy z wbudowaną misą olejową, w której mieści się 100% oleju. Teren pod panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną.

W informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi.

Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji, w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla zwierząt. Ogrodzenie nastąpi przy użyciu siatki o wysokości do 2,20 m i oczkach o średnicy minimum 5 cm. Wysokość siatki ogrodzeniowej nie będzie stanowiła przeszkody dla migracji ptaków. W celu umożliwienia swobodnej migracji płazów, gadów i zwierząt niskich zobowiązano inwestora aby wysokość zawieszenia siatki wynosiła co najmniej 20 cm i miała gładkie wykończenie krawędzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200024254149 Krztynia od Białki do ujścia.

Dla JCWP Krztynia od Białki do ujścia stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW2000113, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

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 (t.j. Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r., poz. 1911).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu RDOŚ w Katowicach, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami

ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty to Dolina Górnej Pilicy PLH260018 zlokalizowany jest ok. 0,5 km od planowanej inwestycji). Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1098). Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza ekologicznego 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.

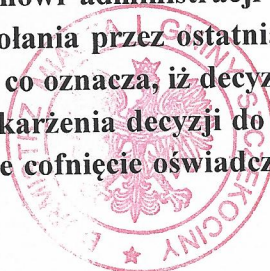
Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania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

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 odstępianie 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.**



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Miasta i Gminy

mgr Artur Gąsior

**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)

Szczekociny, 23.12.2021r.

GNiOS.6220.9.2021.EW

**Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.9.2021.EW z dn. 23.12.2021r.**

**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).**

Inwestycja polegać będzie na budowie trzech niezależnych farm fotowoltaicznych jako odnawialnych źródeł energii o mocy do 1 MW każda.

Całość powierzchni działek zajmuje obszar 3,18 ha. Użytki gruntowe występujące na obu działkach (nr ew. 250 i 251) to grunty orne. Działki do tej pory wykorzystywane były rolniczo.

Dojazd do działki, na której zlokalizowane będą elektrownie fotowoltaiczne zapewniony będzie z istniejącej drogi gminnej, biegnącej wzdłuż granicy działki.

Planowana do budowy instalacja składała się będzie z następujących elementów funkcjonalnych:

- jednostki wytwórczej – zespołu ogniw fotowoltaicznych łączonych w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi,
- konstrukcji wsporczej – specjalnych stelaży mocowanych bezpośrednio na gruncie i umożliwiających stały montaż paneli fotowoltaicznych,
- aparatury energetycznej – inwerterów, transformatorów, liczników, string-boxów, układów sterujących i nadzorujących – urządzenia umożliwiające odbiór, konwersję i dalszy przesył wytworzonej energii elektrycznej, magazyn energii,
- przewodów elektrycznych – nisko i średnio napięciowe przewody o różnej średnicy umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy,
- infrastruktury towarzyszącej – ogrodzenia, systemy monitoringu.

Z up. Burmistrza  
Sekretarz Miasta i Gminy  
*Artur Gąsior*