

OSW.6220.3.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółki EPV POLANKA 1 Sp. z o.o., ul. Białostocka 5, 16-070 Łyski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam brak potrzeby**

**przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 267, obręb Rutki Nowe, gmina Augustów”.**

**Jednocześnie ustalam następujące warunki realizacji inwestycji :**

- 1. Wyłączyć z terenu zainwestowania grunty sklasyfikowane jako rowy melioracyjne w celu zachowania panujących na danym terenie stosunków wodnych.**
- 2. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie stosować herbicydów oraz innych substancji ograniczających wzrost roślin.**

## UZASADNIENIE

W dniu 8 kwietnia 2021 r. Spółka EPV POLANKA 1 Sp. z o.o., ul. Białostocka 5, 16-070 Łyski, reprezentowana przez pełnomocnika - Pana Pawła Kowalewskiego wystąpiła do Wójta Gminy Augustów z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 267, obręb Rutki Nowe, gmina Augustów”.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których można wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, obejmujących zabudowę przemysłową, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Zlokalizowane zostanie na działce nr 267 w obrębie Rutki Nowe, gmina Augustów. Powierzchnia całkowita działki inwestycyjnej wynosi 6,07 ha. Grunty na działce inwestycyjnej sklasyfikowane są jako pastwiska, grunty orne, łąki, sady i nieużytki (RIVa, RIVb, RV, PsV, PsIV, S, N). Roślinność występującą na tym terenie stanowią trawy i kępy drzew. W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia (w odległości do 100 m od granic terenu inwestycji) znajdują się głównie tereny sklasyfikowane jako grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki, drogi i rowy, nie ma zabudowy mieszkaniowej, ani innej zabudowy związanej z przebywaniem ludzi.

W skład zespołu elektrowni będzie wchodziło sześć systemów fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każdy. Powierzchnia zabudowana każdego z systemów fotowoltaicznych będzie wynosiła między 0,3 ha a 0,6 ha. Wysokość kolektorów (paneli fotowoltaicznych) wyniesie maksymalnie 3 m. Elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: panele fotowoltaiczne wolnostojące, stalowe konstrukcje pod panelami, elektroenergetyczne linie kablowe nN i SN (ułożone w ziemi), inwertery (falowniki) zamontowane na konstrukcjach stalowych pod panelami, stacje transformatorowe nN/SN, ogrodzenie, system sterowania i monitoringu. Panele fotowoltaiczne będą zamontowane na stalowych konstrukcjach, które nie będą trwale związane z gruntem. Nie przewiduje się wykonywania fundamentów. Sekcje paneli będą ze sobą połączone kablami zakopanymi w ziemi. Rzędy paneli fotowoltaicznych będą rozstawione w odległościach zapewniających optymalne warunki nasłonecznienia (ok. 8–10 m). Inwertery i stacje transformatorowe zlokalizowane będą w odległości nie mniejszej niż 5 m od granic terenu inwestycji i nie będą emitować ponadnormatywnego hałasu, ani promieniowania elektromagnetycznego poza teren inwestycji. Nie przewiduje się lokalizowania zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej. Konstrukcje stalowe zostaną dostarczone w pojedynczych elementach.

W trakcie realizacji inwestycji wszystkie powstające odpady będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, wszelkie potrzeby sanitarne ekip budowlanych będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, systemy korzeniowe i pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Prace montażowe prowadzone będą w sposób, który nie powoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowego, szczególnie substancjami ropopochodnymi. Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie miało miejsce tylko w trakcie montażu, bądź ewentualnej likwidacji inwestycji. Wpływ inwestycji na klimat akustyczny będzie związany jedynie z emisją hałasu komunikacyjnego oraz dodatkowo z pracą maszyn i urządzeń. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia klimat akustyczny osiągnie poziom tła hałasu w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie powoduje emisji substancji do powietrza, powstawania odpadów, nie wytwarza ścieków socjalno-bytowych, ani technologicznych, nie generuje ponadnormatywnego hałasu, nie emituje promieniowania elektromagnetycznego. Nie zachodzi potrzeba odprowadzania wód opadowych, które będą swobodnie infiltrowały w grunt. W trakcie eksploatacji nie wykorzystuje się żadnego rodzaju paliwa, jedynie energię słoneczną. Ogniwa fotowoltaiczne pracują bezobsługowo. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, która sprawi, że nie będą one stanowiły elementu przykuwającego wzrok oraz wyeliminuje ona odbicie światła. Poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie i nie będą stanowiły dominanty terenu. Obszar oddziaływania elektrowni zamyka się w obrębie działki na której jest zlokalizowana.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.). W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 7 maja 2021 r. strony zostały powiadomione o wszczęciu w dniu 4 maja 2021 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy Wójt Gminy Augustów w dniu 7 maja 2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii, w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postanowieniu znak:WSTI.4220.46.2021.JW z dnia 20 maja 2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 267, obręb Rutki Nowe, gmina Augustów nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 18/O/NZ/2021 z dnia 18 maja 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane, ponieważ zastosowane panele fotowoltaiczne będą bezpieczne dla środowiska, nie będą negatywnie oddziaływać na zdrowe ludzi. Instalacja nie będzie emitowała

zanieczyszczeń do powietrza, zaś oddziaływanie w postaci pola magnetycznego, pola elektrycznego i akustyczne będzie znikome.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w opinii z dnia 19 maja 2021 r. znak:BI.ZZŚ.1.4360.156.2021.AN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 267, obręb Rutki Nowe, gmina Augustów jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia warunków w decyzji środowiskowej.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2021r., poz. 247 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r., poz. 55 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 położony jest w odległości ok. 9,00 km od terenu inwestycji. Jest to projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005) oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia

poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie na podstawie przedłożonych dokumentów ustalił, iż planowane zamierzenie nie spowoduje niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych, czy likwidowania naturalnych zbiorników wodnych. Przedsięwzięcie nie wiąże się również z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych lub przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), działka inwestycyjna znajduje się w zlewni JCWP RW2000252626939 Jerzgnia (Lega) od wpływu do jeziora Selmęt Wielki do wypływu z jeziora Dręstwo oraz JCWPd PLGW200032. JCWP Jerzgnia (Lega) od wpływu do jeziora Selmęt Wielki do wypływu z jeziora Dręstwo wyznaczona jest jako naturalna część wód, o złym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200032 zgodnie z w/w planem, oceniany jest jako dobry. PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd o kodzie PLGW200032 jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu informacji przedstawionych w karcie informacyjnej, biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację planowanej inwestycji oraz planowane działania ograniczające negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a także uwzględniając warunki określone w decyzji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla w/w jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność i ustalono, że realizacja

przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Obwieszczeniem z dnia 1 czerwca 2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu całej dokumentacji potrzebnej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się z zebrany materiał, a także o możliwości wnoszenia uwag. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony postępowania nie wniosły żadnych uwag, wniosków ani zastrzeżeń.

Wójt Gminy Augustów po zapoznaniu się z postanowieniem znak: WSTI.4220.46.2021.JW Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinią nr 18/O/NZ/2021 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz opinią znak:BI.ZZŚ.1.4360.156.2021.AN Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie przychylił się do treści zawartych w w/w dokumentach. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji, oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Augustów uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Augustów postanowił jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Augustów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

**WÓJT**  
*mgr inż. Zbigniew Buksiński*

#### Złączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w trybie. art. 49 KPA.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie,

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł opłacono dnia 06-04-2021 r. na konto Urzędu Gminy Augustów (podstawa prawna: art. 1 ust. 1 pkt.1a, część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

**Załącznik** do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 267, obręb Rutki Nowe, gmina Augustów”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisk (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej składającej się z sześciu systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

Elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne wolnostojące,
- stalowe konstrukcje pod panele,
- elektroenergetyczne linie kablowe nN i SN (ułożone w ziemi),
- inwertery (falowniki) zamontowane na konstrukcjach stalowych pod panelami,
- stacje transformatorowe nN/SN,
- ogrodzenie,
- system sterowania i monitoringu.

Panele fotowoltaiczne będą zamontowane na stalowych konstrukcjach, które nie będą trwale związane z gruntem. Nie przewiduje się wykonywania fundamentów, a co za tym idzie nie będą wykonywane pod nie wykopy. Sekcje paneli będą ze sobą połączone kablami zakopanymi w ziemi. Panele zostaną rozmieszczone w sposób uniemożliwiający wzajemne zasłanianie się przed promieniami słonecznymi.

Inwertery i stacje transformatorowe zlokalizowane będą w odległości nie mniejszej niż 5 m od granic terenu inwestycji i nie będą emitować ponadnormatywnego hałasu ani promieniowania elektromagnetycznego poza teren inwestycji.

Elektrownia fotowoltaiczna w okresie eksploatacji nie stwarza zapotrzebowania na wodę, surowce, materiały, paliwa ani energię cieplną lub gazową. Zapotrzebowanie własne na energię elektryczną pokrywane będzie przede wszystkim z własnej produkcji. W przypadku niedoborów produkcji potrzeby własne elektrowni będą pokrywane z sieci dystrybucyjnej do której będzie podłączona elektrownia na warunkach określonych przez operatora systemu dystrybucyjnego. Elektrownia fotowoltaiczna nie wytwarza ścieków socjalno-bytowych, ani technologicznych. Nie generuje ponadnormatywnego hałasu. Nie emituje promieniowania elektromagnetycznego. Nie zachodzi potrzeba odprowadzania wód opadowych. Wytwarzana energia elektryczna wyprowadzana będzie do sieci dystrybucyjnej operatora.

Elektrownia fotowoltaiczna w fazie eksploatacji z założenia nie wytwarza żadnych odpadów. Jedyne odpady związane z planowaną elektrownią fotowoltaiczną to te powstałe w fazie jej budowy. Powstałe odpady do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów, na bieżąco będą magazynowane w specjalnych szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający środowisko przez zanieczyszczeniem.

**WOJT**  
mgr inż. Zbigniew Buksiński