

Czarnków, dnia 15 lipca 2022 r.

IGROŚ.6220.1.9.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 84, art. 85 ust. 1, ust.2 pkt 2 i art. 87 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.05.2022 r.:

**Foto Invest Sp. z o.o.**  
**ul. Jana III Sobieskiego 104/39**  
**00-764 Warszawa**

- w sprawie wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.05.2017 r. nr IGROŚ.6220.1.1.2017 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków,
- uwzględnieniu uwarunkowań zawartych 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej ustawa o oś,

**ORZEKAM**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.05.2017 r. nr IGROŚ.6220.1.1.2017, wydanej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków. Przedmiotem zmiany jest zmiana mocy pojedynczego panelu fotowoltaicznego z: „moc panelu fotowoltaicznego do 350 Wp” na: „moc panelu fotowoltaicznego do 950 Wp”.

Należy spełnić następujące warunki i wymagania:

1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji,
2. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów,
3. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
4. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego,
5. w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.

## UZASADNIENIE

W dniu 02.05.2022 r. do Urzędu Gminy Czarnków został złożony wniosek w sprawie wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.05.2017 r. nr IGROŚ.6220.1.1.2017 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), to jest przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obszar na którym planuje się inwestycję nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w dniu 31.05.2022 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania o wydanie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile w dniu 03.06.2022 r. wydał opinię nr BD.ZZŚ.2.435.166.2022.AK – odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 14.06.2022 r. wydał opinię nr ON-NS.9011.12.26.2022 w której odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 17.06.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem nr WOO-IV.4220.692.2022.KJ.1 przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 01.07.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4220.692.2022.KJ.2 z dnia 30.06.2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków”, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 24.05.2017 r., znak: IGROŚ.6220.1.1.2017 wydanej przez Wójta Gminy Czarnków w zakresie zmiany mocy paneli fotowoltaicznych, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie

gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych dokumentów stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Czarnków z 24.05.2017 r., znak: IGROŚ.6220.1.1.2017. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną umożliwiającą funkcjonowanie przedsięwzięcia na terenie działki o nr ewid. 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że wniosek podejmującego realizację przedsięwzięcia o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Czarnków z 24.05.20.17 r., znak: IGRO6.6220.1.1.2017 obejmuje zmianę zapisów dot. zmiany mocy pojedynczego panelu fotowoltaicznego z: „moc panelu fotowoltaicznego do 350 Wp” na: „moc panelu fotowoltaicznego do 950 Wp”. Pozostałe zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Czarnków z 24.05.2017 r., znak: IGRO6.6220.1.1.2017 pozostają bez zmian.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie dokumentacji stwierdzono, że planowana zmiana w realizacji przedsięwzięcia nie będą powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się istotnych zmian w zakresie emisji substancji i energii do środowiska w związku z planowaną zmianą, w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Powierzchnia terenu zajęta pod inwestycję nie ulegnie zmianie, tj. nadal będzie wynosić do 1,84 ha powierzchni przedmiotowej działki.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś, z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że w trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia jedynymi źródłami hałasu będą dwa transformatory umieszczone w kontenerowej stacji transformatorowej oraz inwertery, które także zostaną zainstalowane wewnątrz budynku stacji. W ramach wnioskowanej zmiany mocy paneli fotowoltaicznych nie nastąpi zmiana liczby i lokalizacji stacji transformatorowych i inwerterów. Zmiana dotyczy tylko i wyłącznie mocy paneli fotowoltaicznych, które nie będą źródłem hałasu, wobec czego nie nastąpią zmiany w środowisku akustycznym. Z k.i.p. i ogólnodostępnych danych przestrzennych dostępnych na <https://polska.e-mapa.net/> (dostęp 29.06.2022) wynika, że tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości minimum 580 m od przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy, parametry i niewielką skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wnioskowana zmiana zapisu dotycząca mocy paneli fotowoltaicznych mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, ustalono, że najbliższa zrealizowana elektrownia słoneczna znajduje się w odległości 0,06 km, a najbliższa zrealizowana elektrownia wiatrowa oddalona jest o 0,1 km od przedsięwzięcia. Uwzględniając, charakter planowanej zmiany, stwierdzono, że nie będzie ona powodować wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego z innymi realizowanymi lub zrealizowanymi przedsięwzięciami.

Analiza dokumentacji wykazała, że ze względu na rodzaj, lokalizację oraz położenie geograficzne przedsięwzięcia jego realizacja z uwzględnieniem planowanej zmiany nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii czy katastrofy naturalnej przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, a ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 1760 m od inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 376 m od inwestycji (w kierunku zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w większości w obrębie JCWP PLRW600017188769 Gulczanka, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania

podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować te presje w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, stan chemiczny jako słaby. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako zagrożone, ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymogom ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presje, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanej zmiany w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz charakter przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się ich wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że wnioskowana zmiana nie wpłynie na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Wody opadowe i roztopowe będą spływać do gruntu. Wskazano, że panele będą myte za pomocą wody bez dodatku detergentów. Zmiana zapisu, o którą wnioskuje Wnioskodawca nie wpłynie na wzrost zapotrzebowania na wodę i inne surowce, materiały, paliwa oraz energię.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne, prace budowlane, związane z montażem paneli, odpady opakowaniowe. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Mogą zostać wytwarzane odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli które powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się zmian w zakresie gospodarki odpadami w związku z planowaną zmianą w zakresie etapowania przedsięwzięcia

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004, oddalony o 3,7 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PL13300003, oddalone o 4,6 km od przedsięwzięcia. Najbliższa zrealizowana elektrownia słoneczna znajduje się w odległości 0,06 km, a najbliższa zrealizowana elektrownia wiatrowa oddalona jest o 0,1 km. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, oraz niewielki zakres zmiany planowanego przedsięwzięcia w stosunku do pierwotnego projektu, nie wiążący się z dodatkową ingerencją w środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto

przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięgi, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz rodzaj i skalę planowanych zmian i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przedmiotowych zmian, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) Kodeks postępowania administracyjnego Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

#### Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Foto Invest Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika,
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile  
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie  
ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków,
4. Wójt Gminy Lubasz,  
ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz,

z up. Wójta Gminy  
*Mariusz Gregorek*  
mgr Mariusz Gregorek  
Sekretarz Gminy



**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
O ŚRODOWISKOWYCH  
UWARUNKOWANIACH  
NR IGROŚ.6220.1.9.2022  
Z DNIA 15.07.2022 r.**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**Nazwa przedsięwzięcia:**

**budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną umożliwiającą funkcjonowanie przedsięwzięcia na terenie działki o nr ewid. 172 w obrębie ewidencyjnym Śmieszkowo, gmina Czarnków. Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Czarnków z 24.05.2017 r., nr IGRO6.6220.1.1.2017 obejmuje zapisy dotyczące zmiany mocy pojedynczego panelu fotowoltaicznego z: „moc panelu fotowoltaicznego do 350 Wp” na: „moc panelu fotowoltaicznego do 950 Wp”.

Pozostałe zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Czarnków z 24.05.2017 r., znak: IGRO6.6220.1.1.2017 pozostają bez zmian.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce o numerze ewidencyjnym 172, obręb Śmieszkowo, gmina Czarnków. Powierzchnia zabudowy wyniesie około 1,84 ha. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych oraz bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych,
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych,
- realizację infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni,
- montaż infrastruktury technicznej tj. inwerterów, kontenerowych stacji transformatorowych,
- realizację ogrodzenia.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażony będzie w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartości oleju. Transformatory znajdować się będą w kontenerach, które dodatkowo będą zabezpieczać środowisko gruntowo-wodne. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia przekazywane będą podmiotom posiadającym pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia używane będą wyłącznie sprawne technicznie maszyny i urządzenia budowlane.

Panele fotowoltaiczne będą myte wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która będzie odprowadzana bezpośrednio do gruntu. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji szczelnych kontenerów sanitarnych.

z up. Wójta Gminy  
  
mgr Mariusz Grzegorek  
Sekretarz Gminy

