

Burmistrz Borku Wlkp.  
63-810 Borek Wlkp.  
Rynek nr 1  
woj. wielkopolskie

Borek Wlkp. dnia 09.09.2020r.

OŚGW.6220.11.2020.MT

### **Zawiadomienie**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256.), dalej *k.p.a.*, w związku 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), dalej *ustawa oos*, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 09.09.2020r. decyzji, której treść podaję niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z up. Burmistrza Borku Wlkp.

/-/

Mirosław Twardowski  
Inspektor ds. ochrony środowiska  
i gospodarki wodno-ściekowej

Burmistrz Borku Wlkp.  
63-810 Borek Wlkp.  
Rynek nr 1  
woj. wielkopolskie

Borek Wlkp., dnia 09.09.2020 r.

OŚGW.6220.11.2020.MT

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 2 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), a także § 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) – po rozpatrzeniu wniosku firmy PV 360 Sp. z o.o ul. Jasna 14/16a, 00-041 Warszawa reprezentowanej przez Pełnomocnika .... dla przedsięwzięcia polegającego na: „ Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (L-IN-123-02) na dz. 114, 116, 117, 126, 133, 138/1 obręb Dąbrówka, Gmina Borek Wlkp.” z dnia 26 czerwca 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „ Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (L-IN-123-02) na dz. 114, 116, 117, 126, 133, 138/1 obręb Dąbrówka, Gmina Borek Wlkp.”

*oraz ustalam następujące uwarunkowania środowiskowe które należy uwzględnić przy realizacji ww inwestycji:*

1. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
2. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem i gruntem.
3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

4. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i poza okresami migracji płazów.

5. Panele słoneczne montować w odległości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.

6. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną miskę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

7. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystać do tego celu wodę zdemineralizowaną, ewentualnie w przypadku wystąpienia silniejszych zabrudzeń wodę z dodatkiem środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska.

8. Na etapie eksploatacji nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

II. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

1. Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

1. Nie określa się, gdyż dla inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

### Uzasadnienie

W związku z art 71 ust. 2 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) Firma PV 360 Sp. z o.o ul. Jasna 14/16a, 00-041 Warszawa reprezentowana przez Pełnomocnika Wojciecha Poturalskiego ul. Toruńska 111, 88-100 Inowrocław zwróciła się z wnioskiem do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (L-IN-123-02) na dz. 114, 116, 117, 126, 133, 138/1 obręb Dąbrówka, Gmina Borek Wlkp.”

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zgodnie z § 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) zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z art. 64 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) Burmistrz Borku Wlkp. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON.NS9011.2.24.2020 z dnia 23 lipca 2020 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu Postanowieniem znak PO.ZZŚ.4.435.433m.1.2020.MS z dnia 22 lipca 2020 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak sprawy WOO- IV.4220.976.2020.JM.1 postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał uwarunkowania i wymagania które zostały uwzględnione w decyzji.

Dnia 07.08.2020 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W ustawowo przewidzianym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zn.), dalej *ustawy oos* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie, elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (L-IN-123-02) na dz. 114, 116, 117, 126, 133, 138/1 obręb Dąbrówka, Gmina Borek Wlkp.”

Inwestycja zlokalizowana zostanie na całej powierzchni ww. działek, tj. do 20,77 ha. Przedmiotowy teren stanowią obecnie grunty rolne. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zakłada posadowienie do 85000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy pojedynczego panelu od 200W do 900W, do 850 szt. inwerterów, do 9 kontenerowych stacji transformatorowych. Panele zostaną zamontowane na konstrukcjach stalowych lub aluminiowych zakotwiczonych w gruncie z zastosowaniem wiertnic lub kafara. Powierzchnia pod stołami nie będzie utwardzona.

Wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m nad poziomem gruntu.

Urządzenia składające się na elektrownie będą połączone stosownymi kablami i tworzyć będą wewnętrzną infrastrukturę przyłączeniową, która będzie odpowiednio połączona z siecią operatora. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt.1 lit. d *ustawy oos*, nie

przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 3 lit. a i c *ustawy oos*, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gruntów rolnych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 470 m od planowanego przedsięwzięcia. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Panele fotowoltaiczne nie wymagają chłodzenia mechanicznego. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będą transformatory o mocy do 2,5 MVA każdy, które umieszczone zostaną w kontenerach.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz posadowienie stacji transformatorowych typu kontenerowego nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy oos* z *k.i.p.* wynika, że w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć o podobnym charakterze, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i złożoność oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z zapisami art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. e *ustawy oos*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto, uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk oraz ruchów skorupy ziemskiej. Wobec powyższego nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. 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.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust.1 pkt 3 lit. g *ustawy oos*, z *k.i.p.* wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę. Instalacje fotowoltaiczne należą do obiektów bezobsługowych, w związku z tym do ich prawidłowego funkcjonowania nie jest wymagane utworzenie zaplecza socjalnego wraz z infrastrukturą wodno-kanalizacyjną. Powstające ścieki bytowe na etapie budowy będą gromadzone

w przenośnych sanitariatach, a następnie przekazane zostaną do wyspecjalizowanych podmiotów do dalszego zagospodarowania. Mycie paneli fotowoltaicznych prowadzone będzie za pomocą wody zdemineralizowanej lub środków biodegradowalnych w przypadku silniejszych zabrudzeń, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wody z mycia paneli jak również wody opadowe zostaną odprowadzone powierzchniowo do gruntu na terenie działki. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem planuje się zastosowanie szczelnej miski olejowej mogącej zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, co wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W kontekście art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. f *ustawy o oś* 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 oraz prace związane z montażem paneli. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane mogą być jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli oraz ewentualnymi pracami remontowymi, które zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j *ustawy o oś*, stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych oraz obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Nie znajduje się również w granicy obszarów wybrzeży, środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Z *k.i.p.* nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego rodzaj i zakres prac nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy o oś* ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną; Celem środowiskowym dla przedmiotowych wód jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600017185629 – Pogona, posiada status silnie zmienionej części wód, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego; w zlewni występuje presja komunalna i rolnicza, a w programie działań zaplanowano uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu do roku 2027.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e *ustawy o oś* ustalono, że teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r., poz. 55).

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk -Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalny ochrony ptaków- Ostoja Rogalińska PLB 300017, oddalone o ok. 22 km od przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zrealizowana zostanie na gruntach użytkowanych rolniczo, na których prowadzone są uprawy. Na przedmiotowym terenie nie występują drzewa ani krzewy, które wymagałyby usunięcia. Na etapie eksploatacji teren pod panelami będzie powierzchnią biologicznie czynną. Wnioskodawca może wykorzystać ten teren do uprawy roślin ceniolubnych lub pozostawi teren do naturalnej sukcesji. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin, co wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia rowów melioracyjnych nałożono w decyzji warunek koszenia roślinności porastającej teren elektrowni poza okresem lęgowym ptaków który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzanie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. Wykonanie ażurowego ogrodzenia bez podmurówki na wysokości 0,2 m nad ziemią umożliwi migracje drobnym zwierzętom.

Biorąc pod uwagę rodzaj i planowaną lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie

gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

#### P o u c z e n i e

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r., poz. 283z późn. zm), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza Borku Wlkp.

/-/

Mirosław Twardowski  
Inspektor ds. ochrony środowiska  
i gospodarki wodno-ściekowej



Otrzymują:

1. ....- Pełnomocnik firmy PV 360  
Sp. z o.o ul. Jasna 14/16a, 00-041 Warszawa za dowodem doręczenia
2. Pozostałe strony postępowania zostały  
powiadomione w oparciu o art. 49 k.p.a.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu  
ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Załącznik nr 1  
do decyzji OŚGW.6220.11.2020.MT  
z dnia 09.09.2020 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020, poz. 283 z późn. zm.)

### **Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie, elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (L-IN-123-02) na dz. 114, 116, 117, 126, 133, 138/1 obręb Dąbrówka, Gmina Borek Wlkp.” Inwestycja zlokalizowana zostanie na całej powierzchni ww. działek, tj. do 20,77 ha. Przedmiotowy teren stanowią obecnie grunty rolne.

### **Rodzaj technologii**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zakłada posadowienie do 85000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy pojedynczego panelu od 200W do 900W, do 850 szt. inwerterów, do 9 stacji transformatorowych. Panele zostaną zamontowane na konstrukcjach stalowych lub aluminiowych zakotwiczonych w gruncie z zastosowaniem wiertnic lub kafara. Powierzchnia pod stołami nie będzie utwardzona.

Wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m nad poziomem gruntu.

Urządzenia składające się na elektrownie będą połączone stosownymi kablami i tworzyć będą wewnętrzną infrastrukturę przyłączeniową, która będzie odpowiednio połączona z siecią operatora. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji.

### **Rozwiązania chroniące środowisko:**

Mycie paneli fotowoltaicznych prowadzone będzie za pomocą wody zdemineralizowanej lub środków biodegradowalnych w przypadku silniejszych zabrudzeń, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna miska, mogąca zmagazynować całą objętość oleju.

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji odpady z prac serwisowych nie będą magazynowane tylko na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom przez świadczącego usługi.

W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia rowów melioracyjnych nałożono w decyzji warunek koszenia

roślinności porastającej teren elektrowni poza okresem lęgowym ptaków który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzanie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. Wykonanie ażurowego ogrodzenia bez podmurówki na wysokości 0,2 m nad ziemią umożliwi migracje drobnym zwierzętom. Panele słoneczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną co ograniczy efekt olśnienia.

Z up. Burmistrza Borku Wlkp.

/-/

Mirosław Twardowski  
Inspektor ds. ochrony środowiska  
i gospodarki wodno-ściekowej

**Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:**

Niniejsze zawiadomienie zostaje zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. pod adresem <http://bip.borekwlkp.pl> oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń przy Urzędzie Miejskim w Borku Wlkp.

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

**od dnia 09.09. 2020r. do 23.09. 2020r.**