

**BURMISTRZ  
BRZOSTKU**

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Nasz znak: MKOŚ.6220.3.2021

Brzostek, dnia 26.05.2022 r.

Na podstawie art. 71 ust. 1 , ust.2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 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 2021 r., poz 247) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) , po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Raszlińskiego reprezentującego Projekt Energia Sp. z o.o., ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą „Brzostek 1” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – pismo z dnia 14.02.2022r. znak: WOOŚ.4220.2.40.2021.DG.8, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z dnia 06.12.2021 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.164.2021.AK, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy z dnia 25.11.2021 r. znak: PSNZ.9020.1.33.2021.

**Orzekam**

I. Zezwalam na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą „Brzostek 1” z wniosku Pana Krzysztofa Raszlińskiego reprezentującego Projekt Energia Sp. z o.o., ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, w tym prace ziemne, wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 - 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace budowlane należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
3. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe wykonać jako linie podziemne.
4. Nie utwardzać dróg wewnętrznych, placów postojowych i manewrowych.

5. Przestrzeń między panelami obsiać mieszanką roślin zielnych, w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Co roku wykonać jedno koszenie. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia, w okresie 1 kwietnia – 31 sierpnia. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.
6. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
7. Nie odladzać, nie odśnieżać, nie myć paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
8. Nie oświetlać farmy fotowoltaicznej. Dopuszcza się możliwość oświetlenia farmy wyłącznie w sytuacji, gdy będzie ono aktywowane czujnikami ruchu.
9. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
10. Ewentualne ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać jako siatkowe z przestrzenią min. 15 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt – na dole ogrodzenia zastosować pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami.
11. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, należy umieścić je w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne misy/tace, zdolne wychwycić całość wycieku oleju w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.

#### **Uzasadnienie**

Burmistrz Brzostku pismem z dnia 08.11.2021 r. znak sprawy MKOŚ.6220.3.2021 wszczął postępowanie administracyjne i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą „Brzostek 1” z wniosku Pana Krzysztofa Raszlińskiego reprezentującego Projekt Energia Sp. z o.o., ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem z 17.11.2021 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 16 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.4220.2.40.2021.DG.2 oraz PPIS w Dębicy wezwali Burmistrza Brzostku do uzupełnienia wniosku. Uzupełniony wniosek został przesłany do organów opiniujących.

RDOŚ w Rzeszowie pismem z dnia 29.11.2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przedłożył uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia 31.01.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 14.02.2022r. znak: WOOŚ.4220.2.40.2021.DG.8, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle opinią z dnia 06.12.2021 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.164.2021.AK, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy opinią z dnia 25.11.2021 r. znak: PSNZ.9020.1.33.2021 po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów 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, stwierdzili, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do przedłożonego wniosku Burmistrz Brzostku dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, informację o braku

obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem (zaświadczenie Burmistrza Brzostku z dnia 19 listopada 2021 r., znak: IZP.6727.269.2021).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 28 listopada 2021 r., znak: WOŚ.4220.2.40.2021.DG.6 zobowiązał Inwestora do uzupełnienia złożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymagane uzupełnienie przy piśmie Inwestora z dnia 26 stycznia 2022 r. (data wpływu – 31 stycznia 2022 r.).

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest właściwy w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewid. 565, 566/6, 567 obręb ewidencyjny 0003 Bukowa, o łącznej powierzchni wynoszącej ok. 3,69 ha. Powierzchnia terenu inwestycyjnego będzie wynosiła ok. 3,1 ha.

Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na konstrukcji wsporczej, wykonanej ze słupów stalowych. Inwestor dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji stałej, nieruchomej lub na konstrukcji na tzw. „trackerach solarnych” z jedną osią obrotu. Ponadto, w ramach przedmiotowego zamierzenia wykonane zostaną m.in.: kontenerowe stacje transformatorowe (do 3 szt.), inwertery (do 60 szt.), przyłącza elektroenergetyczne, podziemne linie energetyczne, drogi wewnętrzne (serwisowe) o nawierzchni z kruszywa, ogrodzenie, monitoring i system alarmowy oraz pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do ok. 5 m.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się: od strony północnej – las mieszany, od strony wschodniej – użytki rolne (grunty rolne, pastwisko), od strony południowej – grunty orne oraz zabudowa mieszkalna, od strony zachodniej – zabudowa mieszkalna, droga.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się na działce inwestycyjnej o nr ewid. 566/6 oraz na sąsiednich działkach o nr ewid. 566/1, 570/8, 569. Z terenu inwestycyjnego została wyłączona część działki inwestycyjnej o nr ewid. 566/6, na której zlokalizowana jest zabudowa mieszkalna. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najmniejsza odległość pomiędzy projektowanymi stacjami transformatorowymi, a istniejącymi budynkami mieszkalnymi będzie wynosiła ok. 41 m.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, wykorzystywanych na placu budowy, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Celem ograniczenia emisji hałasu przewiduje się m.in.: wykonywanie ww. prac

sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Dojazd na plac budowy będzie realizowany istniejącą infrastrukturą drogową.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie praca urządzeń elektrycznych umieszczonych wewnątrz kontenerowych stacjach transformatorowych oraz praca inwerterów. Inwertery zostaną zainstalowane w systemie rozproszonym (bezpośrednio pod panelami). Elektrownia będzie funkcjonowała wyłącznie w porze dziennej. Dodatkowo, na etapie eksploatacji źródłem hałasu będzie nieznaczny ruch pojazdów dojeżdżających do farmy (m.in. okresowe przeglądy serwisowe, mycie paneli).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, Inwestor dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji na tzw. „trackerach solarnych” z jedną osią obrotu. „Trackery solarne” będą wyposażone w zespoły napędowe z silnikami elektrycznymi i przekładniami lub siłowniki elektryczne, które będą działały wyłącznie w porze dziennej, przez ok. 30 minut w ciągu doby.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, będą dotrzymane.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku, m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących elementy instalacji oraz prowadzenia prac budowlanych. Celem ograniczenia wpływu tego etapu przedsięwzięcia na jakość powietrza, do prac realizacyjnych zastosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, silniki pojazdów będą wyłączane podczas załadunku/rozładunku. Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza, poza nieznacznym ruchem pojazdów po terenie farmy fotowoltaicznej.

Na etapie realizacji i eksploatacji farmy przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, ze zm.). Masy ziemne powstające podczas wykonywania wykopów zostaną rozplantowane na terenie inwestycyjnym.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie tylko sprawny technicznie sprzęt, co zmniejszy ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi (oleje lub paliwa). Na terenie inwestycyjnym nie będą wykonywane czynności tankowania pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych. Substancje i preparaty niebezpieczne będą przechowywane w fabrycznych pojemnikach, w punkcie magazynowym posiadającym utwardzoną posadzkę. Woda do celów spożywczych będzie dostarczana w butelkach. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Podczas eksploatacji, elektrownia fotowoltaiczna będzie funkcjonowała bezobsługowo. W ramach zamierzenia wykonane zostaną wolnostojące stacje transformatorowe. Przewiduje się zastosowanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej lub transformatorów mokrych w izolacji olejowej. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zamontowane zostaną pod nimi miski olejowe, zdolne przyjąć całość ewentualnego wycieku oleju z transformatorów.

Przewiduje się okresowe czyszczenie paneli fotowoltaicznych. Do czyszczenia modułów fotowoltaicznych nie będą wykorzystywane żadne środki czyszczące i detergenty. Woda do mycia paneli będzie dostarczona na teren przedsięwzięcia beczkownikami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052, zlokalizowany w odległości ok. 170 m. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedsięwzięcie położone jest w otulinie Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego.

Obszar realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005); zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Planowane przedsięwzięcie od strony południowo-zachodniej sąsiaduje z istniejącą zabudową mieszkalną. Działki inwestycyjne obecnie są użytkowane jako pole uprawne, m.in. pod zasiew zbóż, kukurydzy lub uprawę roślin okopowych. Z zagospodarowania wyłączona zostanie powierzchnia zabudowy mieszkaniowej oraz fragment terenu położonego w zachodniej części działki o nr ewid. 566/6 znajdującego się w otoczeniu zabudowy. Wyłączona zostanie również część pastwiska trwałego (PsIV). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew.

Realizacja przedsięwzięcia polegała będzie na montażu gotowych elementów wchodzących w skład elektrowni. Prace ziemne ograniczą się do wykonania tras kablowych, stacji transformatorowych, ogrodzenia oraz infrastruktury towarzyszącej. W niniejszej opinii nałożono warunek, aby wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

Planowane ogrodzenie farmy fotowoltaicznej będzie wykonane bez podmurówki, w sposób umożliwiający migrację drobnych zwierząt, stanowiąc jednocześnie barierę dla większych zwierząt. Wolna przestrzeń pomiędzy ogrodzeniem, a ziemią będzie wynosiła ok. 15 cm.

Panele fotowoltaiczne zostaną pokryte warstwą antyrefleksyjną – zastosowanie powierzchni o niskim współczynniku odbicia będzie zapobiegać niepożądanemu efektowi odbicia światła od paneli (brak efektu oślepienia ptaków przelatujących nad farmą fotowoltaiczną) oraz efektowi imitacji lustra tafli wody.

Na terenie farmy fotowoltaicznej zainstalowany zostanie system kontroli wizyjnej, składający się z kamer umiejscowionych na słupach. Oświetlenie w postaci lamp LED zostanie umiejscowione przy bramie wjazdowej na farmę fotowoltaiczną oraz przy stacjach transformatorowych. Lampy uruchamiane będą pod wpływem czujnika ruchu lub w miarę potrzeby ręcznie, przy czym czujniki ruchu zastosowane będą wyłącznie przy stacjach transformatorowych, znajdujących się na terenie farmy. Nie planuje się ciągłego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz charakter oraz wskazane warunki jego realizacji, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Wpływ realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na lokalny krajobraz polegał będzie na wprowadzeniu w krajobraz typu rolniczego, elementów o charakterze antropogenicznym, przemysłowym, tj. farmy fotowoltaicznej.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Brzostku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie 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.

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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ww. ustawy od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Otrzymują:

1. wnioskodawca,
2. strony postępowania wg wykazu, zgodnie z art. 49 KPA – tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku, ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzostku,
3. A/a (WP).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle  
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy  
ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### 1. Nazwa przedsięwzięcia

„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
„Brzostek 1”

### 2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie

Projekt Energia Sp. z o.o., ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz

### 3. Dane dotyczące terenu, którego dotyczy wnioszek oraz charakterystyka przedsięwzięcia

Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na konstrukcji wsporczej, wykonanej ze słupów stalowych. Inwestor dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji stałej, nieruchomej lub na konstrukcji na tzw. „trackerach solarnych” z jedną osią obrotu. Ponadto, w ramach przedmiotowego zamierzenia wykonane zostaną m.in.: kontenerowe stacje transformatorowe (do 3 szt.), inwertery (do 60 szt.), przyłącza elektroenergetyczne, podziemne linie energetyczne, drogi wewnętrzne (serwisowe) o nawierzchni z kruszywa, ogrodzenie, monitoring i system alarmowy oraz pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do ok. 5 m.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się: od strony północnej – las mieszany, od strony wschodniej – użytki rolne (grunty rolne, pastwisko), od strony południowej – grunty orne oraz zabudowa mieszkalna, od strony zachodniej – zabudowa mieszkalna, droga.

### 4. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewid. 565, 566/6, 567 obręb ewidencyjny 0003 Bukowa, o łącznej powierzchni wynoszącej ok. 3,69 ha. Powierzchnia terenu inwestycyjnego będzie wynosiła ok. 3,1 ha.