

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r., poz. 775, ze zm.) w związku z art. 59 ust.1 pkt 2, 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 i art. 87 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 2022r., poz. 1029 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora : Standard Power Development Sp. z o.o. I Sp. K. z siedzibą przy ul. Dekerta 18, 30 – 703 Kraków, o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski z dnia 28.02.2020r., znak: RIG III.6220.9.2019/2020 dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sześciu farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki” oraz zmianę decyzji z dnia 30.04.2021r znak RIG III.6220.9.2019.2021 zmieniającej w/w ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

POSTANAWIAM

zmienić ostateczną decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski z dnia 31.01.2020r., znak: RIG III.6220.9.2019/2020 dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sześciu farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki”, w następujący sposób:

1. W treści decyzji oraz w załączniku do ww. decyzji zmienić nazwę przedsięwzięcia z nazwy: „Budowa sześciu farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki”, na nazwę: „Budowa farm fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki.”

2. W treści decyzji oraz w załączniku do ww. decyzji przy określeniu powierzchni inwestycji oraz parametrów technicznych planowanego przedsięwzięcia wprowadzić niżej wymienione zmiany:

a) **Ilość paneli fotowoltaicznych:** Do 3700 sztuk dla każdego 1 MW **zastąpić na:** Zostanie zamontowanych do 22 200 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW.

b) **Moc jednostkowa modułu fotowoltaicznego:** Od 250 Wp do 1000 Wp odpowiednio dla każdego 1 MW **zastąpić na:** Do 1500 Wp.

c) **Powierzchnia zajęta przez panele:** Do 4940 m² dla każdej instalacji **zastąpić na:** Do ok. 29 790 m² dla całej instalacji.

d) **Kąt nachylenia:** Konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 20-35 stopni orientacji południowej usytuowanej na gruncie **zastąpić na:** Konstrukcja nośna pod instalację fotowoltaiczną pod kątem nachylenia do 90 stopni.

e) **Wysokość konstrukcji wsporczej** Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 4 m wysokości **zastąpić na:** Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 6 m wysokości.

Pozostałe zapisy decyzji wraz z załącznikiem z 28.02.2020r., znak: RIG III.6220.9.2019/2020 oraz decyzji znak RIG III.6220.9.2019.2021 z dnia 30.04.2021r. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na wniosek Inwestora - Standard Power Development Sp. z o.o. I Sp. K. z siedzibą przy ul. Dekerta 18, 30 – 703 Kraków, w pełni uzupełniony w dniu 31.10.2022r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sześciu farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki”.

Zgodnie z art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przepisy wynikające z tej ustawy, odnoszące się do oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000, stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedłożony wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 07.10.2022r., znak: RIG.III.6220.9.2019.2022 wezwano do uzupełnienia dokumentacji. Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w dniu 31.10.2022r.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art.74 ust. 3 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 2023r., poz. 1094 ze zm.), stąd do doręczeń korespondencji zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r., poz. 775, ze zm.).

Obwieszczeniem z dnia 22.11.2022r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o fakcie, iż w oparciu o art. 64 ust.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 2023r., poz. 1094 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, jako organ prowadzący postępowanie w sprawie i właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócił się równocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo RIG.III.6220.9.2019.2022 z dnia 22.11.2022r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.III.6220.9.2019.2022 z dnia 22.11.2022r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo: RIG.III.6220.9.2019.2022 z dnia 22.11.2022r.) o zajęcie stanowiska w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienia w dniu 20.03.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4220.22.25.2022.AT.8 z dnia 25.04.2023r. wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farm fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki.”.

Pismem znak PSNZ.465.28.2022 z dnia 13.01.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że przedsięwzięcie pod nazwą: „Budowa farm fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki.” w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, stanowisko zostało podtrzymane po otrzymaniu uzupełnień.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.411.2022.AT z dnia 28.12.2022r. (data wpływu 02.01.2023r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, stanowisko zostało podtrzymane po otrzymaniu uzupełnień.

Stosownie do dyspozycji art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775) zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron postępowania w wyznaczonym terminie, nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów należy stwierdzić, iż omawiane zamierzenie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 2022r., poz. 1029 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane jeżeli obowiązek taki został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Przedłożony wniosek obejmuje zmiany: nazwy przedsięwzięcia na „Budowa farm fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1149 w miejscowości Kaczaki.”; ilość paneli fotowoltaicznych; moc jednostkową modułu fotowoltaicznego, powierzchnię zajęta przez panele oraz parametry konstrukcji wsporczej na której zostaną umieszczone. W ramach przedsięwzięcia zostanie zamontowane do 22 200 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW. Moc jednostkowa modułu fotowoltaicznego będzie wynosiła do 1500 Wp. Powierzchnia zajęta przez panele wyniesie do ok. 29 790 m² dla całej instalacji. Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone na konstrukcji nośnej pod kątem nachylenia do 90 stopni. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie do 6 m.

Jak informuje Inwestor powyższe zmiany związane są z postępem technologicznym, który umożliwi osiągnięcie większej mocy instalacji na podobnym obszarze inwestycji. Wg autorów karty informacyjnej przedsięwzięcia zwiększenie łącznej mocy instalacji nie wpłynie na zmianę oddziaływania inwestycji na środowisko. Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia pozwala stwierdzić, że powyższe przedsięwzięcie przy zachowaniu rozwiązań, parametrów i zabezpieczeń w niej zawartych nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i warunki życia ludzi.

Jak wskazano w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, nie będzie także tworzyła zagrożeń dla gatunków chronionych. W związku z czym zamierzenie nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania na środowisko, można przyjąć, że analizowana inwestycja spełni wymogi zarówno dotyczące ochrony środowiska jak i zdrowia i życia ludzi.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2023r., poz. 1049 ze zm.), 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. Burmistrza
Marek Baraszc
Zastępcą Burmistrza

Otrzymują:

1. Strony postępowania w drodze obwieszczenia.
2. Inwestor - „Standard Power Development Sp. z o.o. I Sp. K. ul. Dekerta 18, 30 – 703 Kraków”
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Stalowej Woli.