

ZAWIADOMIENIE O WYDANIU DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ

Wójt Gminy Trzebiechów na podstawie art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) zawiadamia, że dnia 18 grudnia 2020r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie trzech farm fotowoltaicznych każda o mocy do 1 MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1 obr. Mieszkowo instalacje S, T, U**, gmina Trzebiechów na wniosek Standard Power Development Sp. z o.o. Sp. k.ul. Wielicka 30, 30-552 Kraków, którą reprezentuje Pani Patrycja Nega ul. Jana Dekarta 18 30-703 Kraków. Decyzja i dokumentacja sprawy wraz z uzgodnieniami i opiniami jest do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Trzebiechów, ul. Sulechowska 2, 66-132 Trzebiechów, pok nr 6, w godzinach urzędowania. Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania

Wójt Gminy Trzebiechów

/-/  


Nasz znak: RL.6220.5.2020

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 , poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Standard Power Development Sp. z o.o. Sp. k.ul. Wielicka 30, 30-552 Kraków, którą reprezentuje Pani Patrycja Nega ul. Jana Dekarta 18 30-703 Kraków

#### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie trzech farm fotowoltaicznych każda o mocy do 1 MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1 obr. Mieszkowo instalacje S, T, U**”.

Określam warunki realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć teren budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Do prac budowlanych i transportu stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
5. Podczas awaryjnych napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonywania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczna folią lub matą sorpcyjną.
6. Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, oraz wyposażyć w urządzenia sanitarne ze szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem do gromadzenia ścieków bytowych (toalety przenośne) oraz zlecać ich opróżnianie uprawnionym podmiotom.
7. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejowa o pojemności pozwalające przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
8. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji oprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
9. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych z zastosowaniem środków czyszczących, należy stosować wyłącznie środki biodegradowalne.
10. W przypadku konieczności użycia środków ochrony roślin i chemii rolniczej do kultywacji roślinności pod panelami na etapie eksploatacji inwestycji – należy stosować środki, które nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

11. Pozostałe odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

### **Uzasadnienie**

Powyższa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839), należy do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu, dla których obowiązek sporządzenia raportu oraz jego zakres stwierdza Wójt Gminy, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem nr WZŚ.4220.633.2020.KS z dnia 20.10.2020 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze opinią nr NS-NZ.7720.98.2020 z dnia 12.10.2020 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem WR.RZŚ.7.435.350.2020.IW z dnia 22.10.2020 wraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym przewidziana jest realizacja inwestycji nie jest objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Szczegółowa analiza sprawy, uwzględniająca rodzaj i charakter inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania wykazuje, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Planowana inwestycja polegać będzie na budowie trzech instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (nN/SN konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowa rozdzielnica, układy pomiarowo-zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe, magazyn energii, słupy monitoringu oraz pozostałe oprzyrządowanie) służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 1 MW każda.

Przewidywane zabezpieczenia podczas realizacji inwestycji ograniczają możliwość poważnej awarii. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem naturalnych zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 przy zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych opisanych w karcie informacyjnej.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

### **Pouczenie:**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 oraz zgłoszeniu, o którym mowa w ust. 1 a 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, przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebiechów, 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.

**Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. wg wykazu akt

Do wiadomości:

Zarząd Zlewni Wód Polskich w Zielone Górze ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra;  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra;  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.

Wójt Gminy  
*Isabella Staszak*

**Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:**

**„Budowie trzech farm fotowoltaicznych każda o mocy do 1 MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1 obr. Mieszkowo instalacje S, T, U”**

Planowane przedsięwzięcie polegać Budowa trzech instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (mN/SN konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowa rozdzielnica, układy pomiarowo-zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe, magazyn energii, słupy monitoringu oraz pozostałe oprzyrządowanie) służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 1 MW każda.

Według planu zostanie wykonane trzy instalacje o mocy do 1 MW każda. W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż następujących elementów dla każdej instalacji z osobna:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 1MW,
- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 20-35 stopni orientacji południowej usytuowanej na gruncie,
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- stacja kontenerowa wraz z transformatorem i linią kablową doziemną,
- ogrodzenie,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- magazyn energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

Podstawowe cechy planowanego przedsięwzięcia:

- Rodzaj przedsięwzięcia: budowa trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- Docelowa moc przyłączeniowa: do 1MW dla każdej instalacji,
- Całkowita powierzchnia wykorzystana pod przedsięwzięcie: do 1 ha dla każdej instalacji (łącznie do 3 ha),
- Powierzchnia zajmowana przez stoły paneli fotowoltaicznych: 4965 m<sup>2</sup> dla każdej instalacji,
- Obszar zajęty przez stację kontenerową: max 25 m<sup>2</sup> dla każdej instalacji.

Wójt Gminy  
Izabella Staszak