

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), 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) po rozpatrzeniu wniosku KAIZEN 1 Sp. z o. o., ul. Karola Miarki 98, 44-370 Pszów z dnia 10.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 27.06.2022 r.) uzupełnionego o braki formalne i zmodyfikowanego przy piśmie z dnia 28.06.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną" - planowanego do realizacji na nieruchomościach oznaczonych geodezyjnie nr 62/4, 62/5 i 62/6 obręb Łężce, gm. Reńska Wieś.

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” - planowanego do realizacji na nieruchomościach oznaczonych geodezyjnie nr 62/4, 62/5 i 62/6 obręb Łężce, gm. Reńska Wieś.
2. określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt 1:
 - a) wykopy zabezpieczyć przez przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
 - b) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - c) zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych;
 - d) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego.

3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 27 czerwca 2022 r. do Wójta Gminy Reńska Wieś wpłynął wniosek z dnia 10 czerwca 2022 r. KAIZEN 1 Sp. z o. o., ul. Karola Miarki 98, 44-370 Pszów (uzupełniony o braki formalne i zmodyfikowany przy piśmie z dnia 28 czerwca 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” - planowanego do realizacji na nieruchomościach oznaczonych geodezyjnie nr 62/4, 62/5 i 62/6 obręb Łężce, gm. Reńska Wieś.

Do wniosku dołączono dokumenty określone w art. 74 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.) zwanej dalej ustawą „oś”.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl) – nr karty 25/2022. Informacje i dane dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia zostały wprowadzone do bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko (<http://bazaooos.gdos.gov.pl>).

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oś oraz art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Kpa”, strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, o możliwości składania uwag i wniosków oraz o możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy zostały zawiadomione obwieszczeniem które umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Reńskiej Wsi, w sołectwie Łężce oraz Pociękarb a także na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Reńska Wieś na okres 14 dni (obwieszczenie z dnia 07 lipca 2022 r., znak: OŚ.6220.8.1.2022). W obwieszczeniu tym zamieszczono informację, że zgodnie z art. 49 § 1 ustawy Kpa zawiadomienie stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania następować będzie w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie każdego następnego zawiadomienia wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Reńska Wieś.

Przedmiotowe 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) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wobec czego przedsięwzięcie to wymaga, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oś, uprzedniego uzyskania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania jego realizacji.

W toku postępowania, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 ustawy oś, Wójt Gminy Reńska Wieś zwrócił się pismami z dnia 07 lipca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko,

a w przypadku wyrażenia opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – również co do określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał opinię (postanowienie) z dnia 22 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.4220.242.2022.AK, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 27 lipca 2022 r. do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu z dnia 22 lipca 2022 r., znak: GL.ZZŚ.3.435.147.2022.MO, w której stwierdzono że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Organ ten skorzystał z możliwości określonej w art. 64 ust. 3a ustawy ooś i wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia warunków jego realizacji, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, tj. istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Organ prowadzący postępowanie podzielając w całości zasadność określenia warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych przez ww. organ opiniujący (Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu) - warunki te określił w niniejszej decyzji (pkt 2 a-d).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu wydał opinię z dnia 25 lipca 2022 r., znak: NZ.9022.4.20.2022.JK-H o braku nałożeniu na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa Wójt Gminy Reńska Wieś zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 § 1 ustawy Kpa) o wydanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu oraz o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia – poprzez obwieszczenie które umieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Reńska Wieś (obwieszczenie z dnia 01 sierpnia 2022 r., znak: OŚ.6220.8.5.2022). W wyznaczonym terminie strony postępowania nie złożyły żadnych uwag i wniosków w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia. **Przechodząc do uzasadnienia faktycznego i prawnego niniejszej decyzji stwierdzić należy, co następuje.**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w gminie Reńska Wieś, na nieruchomościach oznaczonych geodezyjnie jako działki nr 62/4, 62/5 oraz 62/6 obręb Łęzce, gm. Reńska Wieś. Powierzchnia planowanej inwestycji wyniesie 36,3514 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 1 km od granicy działek, na których planowana jest inwestycja.

Działka nr 62/4 obręb Łężce na której planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia objęta jest w części miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwała nr XXXII/228/2001 Rady Gminy Reńska Wieś z dnia 25 lipca 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego nr 73 z dnia 22 sierpnia 2001 r.) i stanowi teren: NN - trasa przebiegu projektowanej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV relacji Dobrzeń-Wielopole. Działki o nr 62/5 oraz 62/6 obręb Łężce nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, mając na uwadze art. 80 ust. 2 ustawy ooś, a także informacje zawarte w karcie informacyjnej - planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na działce nr 62/5 i 62/6 obręb Łężce oraz wyłącznie na części działki nr 62/4 obręb Łężce nie objętej ww. planem zagospodarowania przestrzennego.

Na przedmiotowym obszarze zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW, z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna). W ramach inwestycji wykonana zostanie również niezbędna infrastruktura towarzysząca.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcja stołów pod panele fotowoltaiczne (słupy wbijane w grunt);
- panele fotowoltaiczne - moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych nie większa niż 35 MW. Ilość paneli fotowoltaicznych dla farmy o mocy do 35 MW mieści się w przedziale od 53 845 sztuk do 77 777 sztuk (ilość zależna od mocy zastosowanych paneli fotowoltaicznych na etapie budowy - przedział mocy od 450W do 650W);
- inwertery (falowniki) - urządzenia zmieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości od 175 do 1450 szt. o mocy jednostkowej w przedziale od 25 kW do 200 kW;
- 8 kontenerowych stacji transformatorowych wyposażonych w rozdzielnice nN, rozdzielnice SN oraz transformatory olejowe o mocy dobranej na etapie projektu budowlanego/wykonawczego;
- przyłącze kablowe SN-15 kV od planowanych stacji transformatorowych do miejsca przyłączenia wskazanego przez odpowiedniego operatora sieci elektroenergetycznej;
- ogrodzenie z siatki bez podmurówki.

Podczas prowadzenia prac budowlanych w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi wzrost emisji substancji do powietrza oraz uciążliwości związanych z emisją hałasu. Będzie to związane głównie z eksploatacją maszyn i urządzeń budowlanych. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Ogniwia fotowoltaiczne, ani infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem etapu budowy - zaplecze budowy będzie wyposażone w system odbioru i odprowadzenia ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet które odbierane będą przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych i posiadające stosowne zezwolenia. Mycie paneli będzie prowadzone

przy użyciu wody demineralizowanej bez zastosowania środków chemicznych. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w zlewni Osobłogi, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600018117489 - o nazwie Ligocki Potok o statusie naturalnej części wód. Zgodnie z ww. opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ustanowionych w „Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia będą to m.in.: opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02], opakowania z drewna [15 01 03], tworzywa sztuczne [17 02 03], żelazo i stal [17 04 05], mieszaniny metali [17 04 07], kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11], materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 [17 06 04], niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01]. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy. Mogą to być ewentualnie odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Odpady te będą przekazywane do dalszego gospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze, na którym zgodnie z zapisami „Programu ochrony powietrza dla województwa Opolskiego” przekroczone zostały standardy jakości powietrza, dla benzo(a)pirenu, pyłu PM 10 oraz pyłu PM 2,5. Jednakże w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. W związku z powyższym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 Łęg Zdieszowicki PLH160011 znajduje się w odległości około 7 km). W związku z czym planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszar. Planowane przedsięwzięcie znajduje również poza pozostałymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych

w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Teren inwestycji położony będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Ponadto, w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie gminy Łęże o gęstości zaludnienia 107 os./km².

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem 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).

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się występowania również oddziaływania skumulowanego. W sąsiedztwie przedmiotowych działek, na których planowana jest budowa elektrowni fotowoltaicznej nie znajdują się istniejące inne tego typu inwestycje.

Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii, na bazie paliw kopalnych, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, obowiązujących aktów prawnych, wymaganych opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu - uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdza się, że w przedstawionym stanie faktycznym zarówno realizacja

jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w niniejszej decyzji określono warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b tej ustawy, zgodnie ze wskazaniem organu opiniującego (Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu). W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy w Reńskiej Wsi, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się na piśmie prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Reńska Wieś. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Reńska Wieś oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 tej ustawy.

Na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydanie niniejszej decyzji.



WÓJT GMINY
Reńska Wieś
mgr Tomasz Hubert Kandzióra

Otrzymują:

1. KAIZEN 1 Sp. z o. o.,
ul. Karola Miarki 98
44-370 Pszów
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy Kpa doręczenie niniejszej decyzji następuje przez obwieszczenie zawierające pouczenie o terminie, w jakim można złożyć odwołanie.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1
45-594 Opole
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2
45-089 Opole
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu
ul. Anny 14
47-200 Kędzierzyn – Koźle

GW

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.08.2022 r., znak: OŚ.6220.8.6.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

zgodnie z wymogiem art. 84 ust. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Planowana inwestycja będzie realizowana w gminie Reńska Wieś, na nieruchomościach oznaczonych geodezyjnie jako działki nr 62/4, 62/5 oraz 62/6 obręb Łężce, gm. Reńska Wieś. Powierzchnia planowanej inwestycji wyniesie 36,3514 ha.

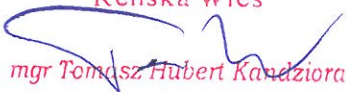
Działka nr 62/4 obręb Łężce na której planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia objęta jest w części miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwałą nr XXXII/228/2001 Rady Gminy Reńska Wieś z dnia 25 lipca 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego nr 73 z dnia 22 sierpnia 2001 r.) i stanowi teren: NN - trasa przebiegu projektowanej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV relacji Dobrzeń-Wielopole. Działki o nr 62/5 oraz 62/6 obręb Łężce nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na działce nr 62/5 i 62/6 obręb Łężce oraz wyłącznie na części działki nr 62/4 obręb Łężce nie objętej ww. planem zagospodarowania przestrzennego.

Na przedmiotowym obszarze zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW, z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna). W ramach inwestycji wykonana zostanie również niezbędna infrastruktura towarzysząca.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcja stołów pod panele fotowoltaiczne (słupy wbijane w grunt);
- panele fotowoltaiczne - moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych nie większa niż 35 MW. Ilość paneli fotowoltaicznych dla farmy o mocy do 35 MW mieści się w przedziale od 53 845 sztuk do 77 777 sztuk (ilość zależna od mocy zastosowanych paneli fotowoltaicznych na etapie budowy - przedział mocy od 450W do 650W);
- inwertery (falowniki) - urządzenia zmieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości od 175 do 1450 szt. o mocy jednostkowej w przedziale od 25 kW do 200 kW;
- 8 kontenerowych stacji transformatorowych wyposażonych w rozdzielnice nN, rozdzielnice SN oraz transformatory olejowe o mocy dobranej na etapie projektu budowlanego/wykonawczego;
- przyłącze kablowe SN-15 kV od planowanych stacji transformatorowych do miejsca przyłączenia wskazanego przez odpowiedniego operatora sieci elektroenergetycznej;
- ogrodzenie z siatki bez podmurówki.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916), w tym poza obszarami Natura 2000.

WÓJT GMINY
Reńska Wieś

mgr Tomasz Hubert Kowalczyk

