

OBWIESZCZENIE

Zawiadamiam, że w dniu 28.06.2022 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW na działce nr 1036 obręb Nowy Waliszów, Gmina Bystrzyca Kłodzka”**.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 oraz art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), informacje o wydanej decyzji oraz jej treść umieszczono na stronie internetowej <http://bip.ug-bystrzycaklodzka.dolnyslask.pl>. od dnia 5.07.2022 r.

Niniejszym pismem informuję również wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wydanymi w przedmiotowej sprawie opiniami i uzgodnieniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku oraz wydaną decyzją znajdującą się w Wydziale Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka, Mały Rynek 2/1, w godzinach: 8.00 – 15.00, tel. (748113731).

Zawiadomienie niniejsze podano do publicznej wiadomości w dniu 5.07.2022 r. poprzez zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka (<http://bip.ug-bystrzyca-klodzka.dolnyslask.pl/>) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka oraz na terenie wsi Nowy Waliszów.

Z up. BURMISTRZA

Tadeusz Zieliński
Sekretarz Gminy

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 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 2021 r., poz. 247), zwaną dalej ustawą oś w związku 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. t.j. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku spółki TNS Company Sp. z o.o. ul. Knyszyńska 16/2, 80-180 Gdańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW na działce nr 1036 obręb Nowy Waliszów, Gmina Bystrzyca Kłodzka”**,

stwierdzam

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW na działce nr 1036 obręb Nowy Waliszów, Gmina Bystrzyca Kłodzka”** i określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego a następnie użyteczna energia elektryczna zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie składała się z szeregu komponentów do których w szczególności należą:

- Moduły fotowoltaiczne umożliwiające przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną.
- Konstrukcje wsporcze (stoły fotowoltaiczne),
- Inwertery fotowoltaiczne, których zadaniem jest przekształcanie prądu stałego na prąd zmienny.
- Stacje transformatorowe (w ilości do 2 szt.) umieszczone w kontenerach, wyposażone w niezbędne układy pomiarowo - zabezpieczające. Kontenery zostaną ustawione na szczelnym, utwardzonym podłożu wystającym ok. jednego metra poza obwód kontenerów oraz będą posiadały szczelną metalową podłogę wraz z podwyższonym progiem w drzwiach w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego na wypadek ewentualnych wycieków z transformatorów lub innych instalacji.
- Instalacja energetyczna stanowiąca połączenia kablowe między modułami fotowoltaicznymi a inwerterami, inwerterami a stacją transformatorową oraz stacją transformatorową a linią energetyczną,
- Ogrodzenie - o wysokości 2 m zabezpieczające całość inwestycji przed wejściem osób nieuprawnionych. Teren elektrowni będzie oświetlony nocą w celu monitoringu i ochrony.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych. Na terenie elektrowni powstaną droga wewnętrzna oraz plac manewrowy, które zostaną wykonane jako częściowo przepuszczalne z kruszywa łamanego.

Inwestycja będzie realizowana na gruntach oznaczonych w ewidencji jako grunty orne klasy RIVb, RV, RVI. Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji jest pokryty trawą i nie jest zagospodarowany. Znajdują się na nim pojedyncze zadrzewienia (samosiejki). Całkowita powierzchnia działki wynosi 2,55 ha. Działka, na której planuje się budowę farmy fotowoltaicznej graniczy z terenami rolnymi. W większej odległości od terenu inwestycji zlokalizowane są również tereny rolne, oraz zabudowa miejscowości Nowy Waliszów. Najbliżej położony budynek mieszkalny objęty ochroną akustyczną znajduje się w odległości ponad 85 m od terenu, na którym planowana jest inwestycja.

Łączna powierzchnia terenu, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej w tym urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i kontenerowych stacji transformatorowych wynosić będzie do 1,04 ha.

Dla terenu realizacji inwestycji gmina Bystrzyca Kłodzka nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Warunki wykorzystania terenu 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:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu.
2. W przypadku skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi, należy niezwłocznie zastosować sorbent oraz usunąć skażoną warstwę gruntu, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.
3. W trakcie realizacji przedsięwzięcia prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia gruntu.
4. Maszyny i sprzęt używany podczas prac budowlanych należy garażować na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu. Należy także zwrócić uwagę na właściwą eksploatację sprzętu budowanego i podjęcie działań mających na celu ograniczenie możliwości powstania rozlewu substancji niebezpiecznych, w tym przede wszystkim ropopochodnych płynów eksploatacyjnych pojazdów i maszyn.
5. Stan techniczny pojazdów i urządzeń, stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi, należy systematycznie kontrolować. W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi, należy niezwłocznie usunąć skażoną warstwę ziemi, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowy należy wyposażyć w system przenośnych toalet, z których ścieki bytowe muszą być odbierane przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich utylizacją.
7. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, stację transformatorową należy wyposażyć w szczelną misę olejową, która w razie awarii będzie mogła pomieścić całość oleju transformatorowego.
8. Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
9. Organizować roboty budowlane w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów.
10. Powstające odpady należy segregować, przechowywać do czasu ich usunięcia w odpowiednich warunkach i przekazywać, w miarę możliwości, do ponownego wykorzystania.
11. Dla ograniczenia uciążliwości inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji należy stosować nowoczesny i sprawny sprzęt o niskiej emisji zanieczyszczeń i zachować właściwą organizację prowadzonych prac.
12. W celu ograniczenia negatywnego wpływu na powietrze atmosferyczne należy nie przeciążać maszyn i środków transportu. Sprzęt i środki transportu używane podczas budowy powinny spełniać wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin.
13. Wyłączać silniki urządzeń budowlanych w czasie przerw w pracy.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym.

1. Rozwiązania projektowe przedsięwzięcia powinny gwarantować dotrzymanie obowiązujących standardów w ochronie środowiska.
 2. Usytuować stację transformatorową w jak najdalszej odległości od istniejącej zabudowy.
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.**

Nie ustala się wymagań dotyczących przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, ponieważ nie istnieje obawa nadzwyczajnego zagrożenia środowiska. Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na lokalizację, charakter oraz skalę oddziaływań oraz odległość do granicy Państwa Polskiego nie ma możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 18.02.2022r. na wniosek spółki TNS Company Sp. z o.o. ul. Knyszyńska 16/2, 80-180 Gdańsk zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW na działce nr 1036 obręb Nowy Waliszów, Gmina Bystrzyca Kłodzka**”, o czym powiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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), dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko). Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Burmistrz Bystrzycy Kłodzkiej.

Zgodnie z art. 64 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, w dniu 18.02.2022r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, wystąpiono do Dyrektora PGW WP Zarządu Zlewni w Nysie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku postanowieniem nr NS.ZNS.9022.7.4.2022.WB z dnia 14.03.2022 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor PGW WP Zarządu Zlewni w Nysie, wyraził opinię pismem nr WR.ZZŚ.4.435.25.2022.JP z dnia 01.04.2022 r., że przedmiotowa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem nr WOOŚ.4240.130.2022.NB.2 z dnia 31.03.2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem nr RGŻ.6220.1.5.2021 z dnia 11.04.2022r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy dotyczący realizowanej inwestycji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W trakcie prowadzonego nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi bądź zażalenia dotyczące ww. sprawy.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związany z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych,

emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 ustalono, następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na powierzchni do 1,04 ha.

Inwestycja usytuowana zostanie na działce nr 1036, obręb Nowy Waliszów o powierzchni około 2,55 ha, stanowiącej grunty orne IVb, V oraz VI klasy bonitacyjnej. Jak podano w *Kip*, najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w odległości około 85 m od planowanej inwestycji. Planowana inwestycja składać się będzie z:

- paneli fotowoltaicznych umożliwiających przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną,
- konstrukcji wsporczej,
- inwerterów fotowoltaicznych, stacji transformatorowych w ilości 2 szt.,
- infrastruktury naziemnej i podziemnej, instalacji energetycznej stanowiącej połączenie kablowe.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano-montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpią typowe, dla niego uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace realizacyjne przedsięwzięcia z uwagi na swój ograniczony zakres, brak konieczności wykonywania głębokich wykopów oraz prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej nie powinny powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie będzie wymagała stałej obsługi. W rozpatrywanym przypadku planuje się montaż transformatorów olejowych lub suchych żywicznych. W przypadku montażu transformatora olejowego stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną tacę, mogącą pomieścić 100% oleju transformatorowego oraz wodę z akcji gaśniczej. Panele myte będą wodą bez zastosowania środków powierzchniowo czynnych i detergentów (brak emisji ścieków przemysłowych). Eksploatacja planowanej instalacji nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń gazowych czy pyłowych do powietrza. Powstałe odpady związane będą z pracami serwisowymi czy porządkowymi inwestycji. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Poza pracami serwisowymi i ewentualnym myciem paneli, eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie wiąże się z użyciem urządzeń, maszyn czy pojazdów generujących podwyższony poziom hałasu. Transformatory i inwertery będą umieszczone w dodatkowych obudowach, które ograniczą propagację poziomu hałasu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie ani obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.)*. Najbliżej położone formy ochrony przyrody, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Pasma Krowiarki (PLH020019) znajduje się w odległości około 450 m.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie gruntów rolnych, poza korytarzami ekologicznymi, a także wskazane w rozwiązaniu chroniące środowisko, tj. m. in.:

- na panelach zastosowane będą powłoki antyrefleksyjne,
- pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości ok. 20 cm,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 15 km od granicy polsko-czeskiej, jednak rodzaj i parametry planowanej inwestycji eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Waliszewska Woda o kodzie PLRW60004121549. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Waliszewska Woda została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 125 o kodzie PLGW6000125, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Zgodnie z art. 84 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 należało stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW na działce nr 1036 obręb Nowy Waliszów, Gmina Bystrzyca Kłodzka” nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji decyzji

Mimo stwierdzenia braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 71 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 określono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy informacja o podjętej decyzji zostanie niezwłocznie podana do publicznej wiadomości.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej 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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. TNS Company Sp. z o.o. ul. Knyszyńska 16/2, 80-180 Gdańsk,
2. Strony postępowania według rozdzielnika, który znajduje się w aktach sprawy – obwieszczeniem,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, al. J. Matejki 6, 50-333 Wrocław,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku, ul. Okrzei 16, 57-300 Kłodzko,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa.

Z up. BURMISTRZA
Tadeusz Zieliński
Sekretarz Gminy

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW na działce nr 1036, obręb Nowy Waliszów, gmina Bystrzyca Kłodzka, na pow. do 2,55 ha. Dojazd do terenu inwestycji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych. Instalacja będzie się składać z: konstrukcji wsporczych mocowanych na gruncie, modułów fotowoltaicznych, inwerterów, kontenerowych stacji transformatorowych (do 2 szt.), string-boxów, instalacji energetycznej, układu sterującego i nadzorującego, przewodów elektrycznych, placu manewrowego, drogi wewnętrznej, systemu monitoringu i ogrodzenia. Planuje się montaż transformatorów olejowych lub suchych żywicznych. W przypadku montażu transformatora olejowego, stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną tacę mogącą pomieścić 100% oleju transformatorowego oraz wodę z akcji gaśniczej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do celów socjalnych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet. Ścieki bytowe będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadające stosowne zezwolenia. W czasie budowy instalacji korzysta się będzie ze sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu. Zapewniona zostanie odpowiednia ilość sorbentów do likwidacji rozlewów na terenie placu budowy. W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi, nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy ziemi przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Magazynowanie olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych, niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac. Na terenie budowy zostaną wyznaczone miejsca selektywnego gromadzenia odpadów. Wytworzone odpady będą bez zbędnej zwłoki odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji elektrownia będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo. Elektrownia będzie wymagać poboru wody tylko do mycia modułów, nie będą powstawać ścieki bytowe ani przemysłowe. Moduły zainstalowane na terenie elektrowni będą myte mechanicznie raz w roku po okresie zimowym. W tym celu wykorzystuje się specjalną przystawkę do ciągnika rolniczego w postaci szczotki obrotowej wyposażonej w dysze dozujące wodę demineralizowaną. W procesie używa się czystą wodę bez dodatku detergentów. Wody opadowe lub roztopowe będą rozprowadzone powierzchniowo po własnym terenie. Odpady powstające podczas eksploatacji będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi serwisowe, bezpośrednio po ich wytworzeniu.

Z up. BURMISTRZA

Tadeusz Zieliński
Sekretarz Gminy

