

N podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz.735) w związku z art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art.84 oraz art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) a także § 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 z 2019r., poz1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gigawat Wytwarzanie XVII Sp. z o.o. ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków, działającego przez pełnomocnika P. Przemysława Kołodzieja na realizację przedsięwzięcia pn:

**„ Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 6161/31,6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz, gmina Domaradz, powiat brzozowski, województwo podkarpackie”** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzozowie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyśle

o r z e k a m

I Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn **„ Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 6161/31,6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz, gmina Domaradz, powiat brzozowski, województwo podkarpackie”**

II **Określić** warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

1. Prace ziemne związane z budową farmy fotowoltaicznej będą wykonane poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca-31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych i wycinki w w/w okresie, prace te zostaną poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie maksymalnie 3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

1. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogą stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, zostaną odpowiednio zabezpieczone, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwieszone zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia będą one niezwłocznie odławiane i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
2. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe będą wykonane jako linie podziemne.
3. Przestrzeń między panelami zostanie obsiana mieszanką roślin zielonych w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznych. Co roku wykonać jedno koszenie. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia

w okresie 1 kwietnia- 31 lipca. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.

1. Nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakichkolwiek inne środki chemiczne ograniczające wzrost roślin.
2. Panele fotowoltaiczne nie będą odłączane ani odśnieżane przy użyciu środków chemicznych.
3. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej będzie wykonane jako siatkowe z przestrzenią min. 20cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolna krawędź ogrodzenia wykonana zostanie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt - na dole ogrodzenia zastosowany będzie pełny splot siatki

z zamkniętymi oczkami.

1. Panele pokryte będą warstwą antyrefleksyjną..
2. W przypadku wykonania oświetlenia farmy, będzie ono aktywowane czujnikiem ruchu.
3. Transformator olejowy będzie wyposażony w szczelną misę, mogącą pomieścić całość oleju z transformatora.

**III Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako integralną część

## U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 29.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.) Gigawat Wytwarzanie XVII Sp. z o.o. ul. Jana Dekerta 18, 30-703 Kraków działająca przez Pełnomocnika Zarządu P. Przemysława Kołodzieja zwróciła się do Wójta Gminy Domaradz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr. ewid. 6161/31, 6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz, gmina Domaradz, powiat brzozowski, województwo podkarpackie”**

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022poz.1029 ze zm.) zwane dalej ustawą oos, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Domaradz.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 6161/31, 6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz, gmina Domaradz, powiat brzozowski, województwo podkarpackie.

W ramach przedsięwzięcia wybudowana zostanie wolnostojąca elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6161/31, 6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz gmina Domaradz. Powierzchnia terenu zajętego przez farmę i towarzyszącą infrastrukturę wyniesie ok. 3,7 ha. W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż następujących elementów:

- Panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 4 MW,
- Konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 0-90° 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 prace elektrowni słonecznej.
- Stacja kontenerowa wraz z transformatorem i linią kablową doziemną.
- Ogrodzenie,
- Instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- Dopuszcza się posadowienie magazynów energii,
- Pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje montaż do 14800 paneli fotowoltaicznych o mocy 250-1500Wp każdy. Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi odległość wynosiła będzie od 2 do 20m. Panele fotowoltaiczne osłaniać będą powierzchnię do około

23 700m<sup>2</sup>

Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 25 lat.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1ha na obszarach innych niż objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, przy czym przez powierzchnie zabudowy rozumie się powierzchnie terenu zajęte przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia" Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu 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.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie których dokonano analiz przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania stwierdzono brak

## Ogłoszenia

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

Tutejszy organ w toku prowadzonego postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 10. Wobec powyższego, na podstawie art.73 ust.3 ustawy o.o.s, w analizowanym przypadku zastosowanie ma art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Mając na względzie powyższe w przedmiotowym postępowaniu Strony postępowania były informowane w drodze obwieszczenia wywieszonego na tablicy ogłoszeń Gminy Domaradz oraz udostępnionego w Biuletynie Informacji Publicznej.

Tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania w drodze obwieszczenia z dnia 06.07.2022r., o wszczęciu postępowania ,informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art.64 ust.1 i 3 ustawy o.o.s, pismem z dnia 06-07-2022 Wójt Gminy Domaradz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzozowie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie o wydanie opinii/ uzgodnienia co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12.07.2022r. znak:WOOS.4220.1.9.2022.PM.2 wezwał Wójta Gminy Domaradz do uzupełnienia wniosku przedłożonego w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „ Budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW każda wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 6161/31,6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz, gmina Domaradz, powiat brzozowski, województwo podkarpackie” o :

1. sprecyzować zakres i nazwę przedsięwzięcia; określić ilość farm fotowoltaicznych będących przedmiotem postępowania,
2. poświadczoną za zgodność z oryginałem kopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stosownie do zapisu art.76a ustawy Kpa
3. wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informację o jego braku dla terenu przedsięwzięcia,
4. oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art.24m ust.2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2019r. poz.506 ze zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art.64 ust.2a ustawy o.o.s.

Pismem z dnia 26 07.2022r. Wójt gminy Domaradz przesłał żądane uzupełnienia do wszystkich opiniujących stron. Po zapoznaniu się z żądanym uzupełnieniem, pismem z dnia 08.08 2022r. znak: WOOS.4220.1.9.2022.PM.P Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn, „ **Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 6161/31,6161/33, 6161/35 w miejscowości Barycz, gmina Domaradz, powiat brzozowski, województwo podkarpackie”** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostaną spełnione poniższe warunki

1. Prace ziemne związane z budowa farmy fotowoltaicznej będą wykonane poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca-31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych i wycinki w w/w okresie, prace te zostaną poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie maksymalnie 3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
1. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogą stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, zostaną odpowiednio zabezpieczone, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwiecznione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia będą one niezwłocznie odławiane i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

## Ogłoszenia

## Ogłoszenia

2. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe będą wykonane jako linie podziemne.
3. Przestrzeń między panelami zostanie obsiana mieszanką roślin zielonych w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznych. Co roku wykonać jedno koszenie. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia w okresie 1 kwietnia-31 lipca. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.
4. Nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakichkolwiek inne środki chemiczne ograniczające wzrost roślin.
5. Panele fotowoltaiczne nie będą odladzane ani odśnieżane przy użyciu środków chemicznych.
6. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej będzie wykonane jako siatkowe z przestrzenia min. 20cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolna krawędź ogrodzenia wykonana zostanie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt - na dole ogrodzenia zastosowany będzie pełny splot siatki

z zamkniętymi oczkami.

1. Panele pokryte będą warstwą antyrefleksyjną.
2. W przypadku wykonania oświetlenia farmy, będzie ono aktywowane czujnikiem ruchu.
3. Transformator olejowy będzie wyposażony w szczelną misę, mogącą pomieścić całość oleju z transformatora.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzozowie pismem z dnia 15.07.2022r. znak: PSNZ.9020.5.10.2022.JW wezwał Wójta Gminy Domaradz do uzupełnienia wniosku o następujący dokument:

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku.

Pismem z dnia 26.07.2022r. Wójt Gminy Domaradz przesłał żądane uzupełnienie.

Opinią z dnia 04.08.2022r. znak: PSNZ. 9020.5.10.2022.JW Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzozowie uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dla terenu na którym planowana jest inwestycja, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Faza realizacji przedsięwzięcia doprowadzi do tymczasowego i krótkotrwałego zwiększenia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi na skutek działania maszyn niezbędnych do transportu i montażu elementów farmy. Emisja zanieczyszczeń będzie niewielka i nie spowoduje zmian w środowisku przyrodniczym. Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza. Krótkotrwałe oddziaływanie związane z emisją hałasu, może pojawić się w trakcie montażu urządzeń. Na etapie budowy projektowanej instalacji fotowoltaicznej do najbardziej uciążliwych oddziaływań zaliczyć można hałas emitowany przez pojazdy transportujące poszczególne elementy konstrukcji. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>, co przyczynia się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu o zabudowy podlegającej ochronie akustycznej. W fazie eksploatacji niewielka ilość hałasu wystąpi w związku z pracą urządzeń elektrycznych umieszczonych w stacji kontenerowej. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej.

Odpady komunalne i budowlane wytwarzane w trakcie budowy będą składowane i odbierane przez odpowiednie służby, a na etapie eksploatacji inwestycji odpady nie będą magazynowane na terenie elektrowni tylko zabierane i magazynowane przez podmioty które posiadają odpowiednie zezwolenie.

Niewielka produkcja ścieków socjalno- bytowych wystąpi w fazie budowy/ likwidacji instalacji fotowoltaicznej. Ścieki socjalno-bytowe z kabiny toaletowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Zaplecze zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód przez wyposażenie placu budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, zostanie przeprowadzona za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy rekultywacja skażonego obszaru za pomocą sorbentów. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej elektrowni słonecznej nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Panele fotowoltaiczne, które zostaną użyte do budowy farmy fotowoltaicznej będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. Wody opadowe i roztopowe nie będą miały kontaktu z substancjami niebezpiecznymi i będą swobodnie filtrowały do gleby. Na etapie budowy oraz podczas eksploatacji nie przewiduje się promieniowania elektromagnetycznego powodującego negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i zdrowie.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie mając na uwadze lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w zlewni Górnego Sanu która zgodnie z §18 pkt 34 lit a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017r. w sprawie nadania statusu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U.z 2017r., poz.2506) leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedziba w Przemysłu, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym

## Ogłoszenia

## Ogłoszenia

w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 10 sierpnia 2022r. data wpływu 16.08.2022r. znak: RZ.ZZŚ.3.435.108.2022.UK P.G.W. Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu ze względu na skomplikowany charakter sprawy poinformował, że nie może zostać dotrzymany termin załatwienia sprawy i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 24 sierpnia 2022r.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016., poz.1911 ze zm.) którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022r. zgodnie z art.3 pkt3 ustawy z dnia 17 listopada 2021. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2021r., poz.2368 planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154 będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie

i nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj. „Baryczka” o kodzie PLRW20001222349, typ12 (potok fliszowy) będącej naturalną częścią wód niemonitorowaną, w dobrym stanie i nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. rezerwat przyrody Mójka REZ788. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne i nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju o lokalnym zasięgu, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z uzyskania zezwolenia na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody.

Przedłożone materiały dot. Planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Domaradz uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzozowie

(sygn.:PSNZ.4540.7.2017) za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko;

- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie SYGN.; WOOŚ.4240.1.4.2017.AH.4 w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Pismo P.G.W. Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu SYGN.; RZ.ZZŚ.3.435.108.2022.UK. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisk

**Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia ( załącznik nr 1)

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy Domaradz 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 postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wójt Gminy Domaradz

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gigawat Wytwarzanie XVII Sp. z o.o. ul. Jana Dekerta 18 30-703 Kraków

Pełnomocnik Pan Przemysław Kołodziej

1. Tablica ogłoszeń
2. A/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzozowie

Ul. Moniuszki 17  
36-200 Brzozów

1. P.G.W. Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu

ul. Wyb. Ojca Świętego Jana Pawła II 6  
37-700 Przemyśl.

**Podmiot publikujący** Urząd Gminy Domaradz

**Wytworzył** Stanisław Gosztyła - inspektor 2022-09-19

**Publikujący** Tomasz Bober - Admin 2022-09-19 12:34