

OŚ. 6220.23.2021

Czechowice - Dziedzice, 02.12.2021 r.

DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA BEZ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), § 3 ust.1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.),

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach”**, na działkach nr 3074/28, 3074/29 na etapie realizacji:

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- 2) teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
- 3) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 4) w przypadku konieczności zastosowanie transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju;
- 5) usunięcia drzew i krzewów, które kolidują z projektowanym przedsięwzięciem, należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego.

- 6) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
- a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew (oszalowanie), tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych, wysokość oszalowania powinna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew; oszalowanie powinno być przymocowane do pnia w sposób, który nie spowoduje uszkodzeń drzew (np. obręcze, opaski, drut);
 - b) prace w obrębie bryły korzeniowej wykonać ręcznie, a przy wykopach korzenie zabezpieczyć przed wysuszeniem poprzez wykonanie, za deskowaniem czasowego wykopu, osłony korzeni w formie szczeliny wypełnionej humusem;
 - c) w obrębie rzutu korony nie można składować materiałów chemicznych ani budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu;
 - d) po zakończeniu prac zabezpieczenia należy zdemontować.

u z a s a d n i e

TEC3 Sp. z o.o. z siedzibą: 40-114 Katowice, ul. Ściegiennego 3 poprzez pełnomocnika – Panią Jolantę Domirską wystąpiła wnioskiem z dnia 21.07.2021 r. (data wpływu: 23.07.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach” na działkach nr 3074/28, 3074/29.**

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 02.08.2021 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia dokumentacji w zakresie;

- 1) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy, należy przedłożyć mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 11.08.2021 r. (data wpływu: 13.08.2021 r.) poinformował o późniejszym terminie złożenia uzupełnienia dokumentacji.

Pismem z dnia 02.09.2021 r. (data wpływu: 06.09.2021 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 54 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839): § 3 ust. 1 pkt 54 b: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.23.2021 z dnia 09.09.2021 r.

zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 09.09.2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.512.65a.2021 z dnia 23.09.2021 r. (data wpływu: 27.09.2021 r.) wezwał do uzupełnienia w zakresie przedłożenia planu sytuacyjnego w/w inwestycji z dokładną lokalizacją inwerterów oraz stacji TRAF0.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 29.09.2021 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 06.10.2021 r., które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 12.10.2021 r. przesłał uzupełnienie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.274.2021.KR z dnia 29.09.2021 r. (data wpływu: 05.10.2021 r.) wezwało do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następujących kwestiach:

- 1) jednoznacznego wskazania, czy planuje się mycie paneli fotowoltaicznych, jeśli tak, należy wskazać sposób postępowania, z uwzględnieniem zasilania w wodę oraz odprowadzania zanieczyszczonej wody;
- 2) jednoznacznego wskazania, czy w ramach funkcjonowania farmy przewiduje się zastosowanie transformatorów olejowych, jeśli tak, należy przedstawić sposób zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego w przypadku wystąpienia nieszczelności;
- 3) wskazania jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na których zlokalizowana jest inwestycja oraz odniesienie się do ustanowionych dla tych jednolitych części wód celów środowiskowych – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż: *„przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z powstaniem nowego źródła poboru wody, ani nie spowoduje wprowadzania dodatkowego strumienia ścieków do wód powierzchniowych. Reasumując, planowane przedsięwzięcie nie może spowodować nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, gdyż jest w stosunku do nich neutralne”*.

Jednakże nie odniesiono się do obowiązującego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958) – nie wskazano jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na których zlokalizowana jest inwestycja, jak również nie dokonano oceny wpływu na poszczególne cele środowiskowe ustanowione dla jednolitych części wód, z uwzględnieniem m.in.: powyższych punktów wezwania.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 12.10.2021 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pismem z dnia 05.10.2021 r. (data wpływu: 08.10.2021 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 13.10.2021 r. przesłał treść uzupełnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wisły Małej w Katowicach.

Pismem z dnia 20.10.2021 r. (data wpływu: 21.10.2021 r.) Pełnomocnik inwestora poinformował o zmianie nazwy własnej inwestora z TEC3 Sp. z o.o. na TAURON Zielona Energia Sp. z o.o. z niezmienną siedzibą.

Tutejszy organ pismami nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 05.11.2021 r. przesłał organom opiniującym informację o zmianie nazwy inwestora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOŚ.4220.590.2021.MP.1 z dnia 23.09.2021 r. (data wpływu 24.09.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.512.65.2021 z dnia 29.10.2021 r. (data wpływu 02.11.2021 r.) również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.274.2021.KR z dnia 03.11.2021 r. (data wpływu: 08.11.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 10.11.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) jako „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a)”, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o pow. ok. 2 ha i łącznej mocy zainstalowanej do 1,6 MWp.

Zakładana produkcja energii elektrycznej w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wynosić będzie do ok. 1 680 MWh/rok (przy zakładanej produktywności ok. 1 050 MWh/MW mocy zainstalowanej).

Inwestycja zlokalizowana będzie na części terenu istniejącej oczyszczalni ścieków z elektrociepłowni - Zakładu Wytwarzania Bielsko Biała – EC2, prowadzonego przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Czechowicach Dziedzicach.

Inwestycja realizowana będzie na terenie przemysłowym w Czechowicach-Dziedzicach, w obrębie Czechowice, na działkach o numerach 3074/28, 3074/29. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zainstalowanie ok. 3 200 sztuk modułów paneli fotowoltaicznych.

Głównymi elementami układu farmy fotowoltaicznej będą:

- a) falowniki (inwertery);
- b) panele fotowoltaiczne;
- c) drogi przejazdowe wewnętrzne;
- d) infrastruktura naziemna i podziemna (konstrukcje do montażu paneli fotowoltaicznych, linie kablowe energetyczno-światłowodowe);
- e) przyłącza elektroenergetyczne;
- f) rozdzielnice elektryczne i transformatory;
- g) inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją ogniw fotowoltaicznych, w tym ogrodzenie i drogi wewnętrzne.

Całość inwestycji będzie realizowana z uwzględnieniem przepisów szczegółowych: ppoż., bhp.

Inwestycja znajduje się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Po stronie zachodniej i południowej od przedmiotowego terenu rozciągają się tereny przemysłowe, na wschód i północ znajdują się tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna) znajduje się w linii prostej w odległości ok. 100 m na północ oraz na wschód od przedmiotowej inwestycji.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Na etapie realizacji inwestycji mogą występować krótkotrwałe uciążliwości, które będą wynikały z emisji hałasu przez pracujące urządzenia budowlane i pojazdy obsługujące budowę instalacji, jednak biorąc pod uwagę odległość od najbliższej zabudowy oraz charakter inwestycji nie będzie on stanowił uciążliwości dla mieszkańców.

Inwestycja będzie wymagać wycinki drzew i krzewów, które porosły samoistnie na nieużytkowanym terenie przemysłowym. W związku z planowaną wycinką wystąpić może oddziaływanie bezpośrednie na ptaki, nietoperze, owady oraz inne grupy zwierząt, związane z miejscowym uszczupleniem siedlisk (potencjalnych miejsc gniazdowania i/lub żerowania, rozrodu, zimowania, etc.). Wycinkę drzew i krzewów prowadzić należy poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 15 października. Określone zasady zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki mają na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew i krzewów, a tym samym minimalizacji strat zieleni.

Ścieki sanitarne będą gromadzone w przenośnych toaletach serwisowanych przez firmę zewnętrzną. W związku z pracami budowlano-montażowymi przewiduje się powstanie odpadów z grupy 17 oraz z grupy 15.

Odpady te będą gromadzone selektywnie w kontenerach, bądź w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu na placu budowy, a następnie przekazywane do zagospodarowania podmiotom, które spełniają wymogi formalno-prawne w zakresie gospodarowania odpadami.

Uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Farmy fotowoltaiczne należą do instalacji bezemisyjnych, co oznacza, że podczas ich eksploatacji nie wydzielają zanieczyszczeń do środowiska. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdza się, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

W zasięgu przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Najbliższy obszar Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły PLB240001, oddalony jest o ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru, wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki. Dla w/w obszaru ustanowiono plan zadań [Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Z uwagi na odległość od granic kraju (ok. 34 km) nie będzie także występować ryzyko oddziaływań transgranicznych. Nie ma również ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w warunkach klimatycznych.

Planowane przedsięwzięcia położone jest na terenie lokalnego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 448 Dolina Rzeki Biała.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Młynówka Komorowicka o kodzie: PLR20000211329 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016, poz. 1911 i poz. 1958).

Po analizie dokumentów zebranych w przedmiotowej sprawie pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy. W związku z powyższym stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając zarazem, zgodnie z art. 64 ust. 3a wyżej cyt. ustawy, warunki jego realizacji mające na celu wyeliminowanie lub minimalizację ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

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.

BIERMISTRZ
Muhammad Blachut
Muhammad Blachut

Otrzymują:

- Ze*
1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
 2. K/ew/U. Faryna.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Małej Wisły, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.23.2021 z dnia 02.12.2021 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach”, na działkach nr 3074/28, 3074/29

2. Inwestor: TAURON Zielona Energia Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 3, 40-114 Katowice;

3. Lokalizacja przedsięwzięcia: Czechowice-Dziedzice, działki nr 3074/28, 3074/29;

4. Skala i zakres przedsięwzięcia :

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o pow. ok. 2 ha i łącznej mocy zainstalowanej do 1,6 MWp. Zakładana produkcja energii elektrycznej w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wynosić będzie do ok. 1 680 MWh/rok (przy zakładanej produktywności ok. 1 050 MWh/MW mocy zainstalowanej).

Inwestycja zlokalizowana będzie na części terenu istniejącej oczyszczalni ścieków z elektrociepłowni - Zakładu Wytwarzania Bielsko Biała – EC2, prowadzonego przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Czechowicach Dziedzicach.

5. Gospodarka odpadami:

W związku z pracami budowlano-montażowymi przewiduje się powstanie odpadów z grupy 17 oraz z grupy 15.

Odpady te będą gromadzone selektywnie w kontenerach, bądź w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu na placu budowy, a następnie przekazywane do zagospodarowania podmiotom, które spełniają wymogi formalno-prawne w zakresie gospodarowania odpadami.

6. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych.

Farmy fotowoltaiczne należą do instalacji bezemisyjnych, co oznacza, że podczas ich eksploatacji nie wydzielają zanieczyszczeń do środowiska. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdza się, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

7. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy na etapie realizacji będą odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywożone, przez uprawnione podmioty, do oczyszczalni ścieków.

BURMISTRZ

Marian Władysław

25