OŚ. 6220.26.2022 Czechowice - Dziedzice, 07.11.2022 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), § 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 ze zm.) 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.),

**określam**

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 2,5 MW na działkach nr 5551, 4010/75 oraz 4010/69 w miejscowości Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie”** 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. odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
6. ogrodzenie inwestycji powinno być podwieszone na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi;
7. w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
	1. prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinanych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm);
	2. jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

**u z a s a d n i e n i e**

Walcownia Metali „DZIEDZICE” S.A. z siedzibą: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Kaniowska 3 poprzez pełnomocnika – Panią Agnieszkę Wypich 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 instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 2,5 MW na działkach nr 5551, 4010/75 oraz 4010/69 w miejscowości Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie”.**

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 ze zm.): § 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](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(1)&cm=DOCUMENT), [8](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(8)&cm=DOCUMENT) i [9](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(9)&cm=DOCUMENT) 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](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(1)&cm=DOCUMENT) 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. 6220.26.2022 z dnia 10.08.2022 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.6220.26.2026 z dnia 10.08.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.471.2022.AM z dnia 18.08.2022 r. (data wpływu 19.08.2022 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.512.48.2022 z dnia 25.08.2022 r. (data wpływu 29.08.2022 r.) również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.207.2022 z dnia 09.09.2022 r. (data wpływu: 16.09.2022 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.26.2022 z dnia 13.10.2020 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 ze zm.) 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.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 2,5 MW na powierzchni ok. 4,60 ha. Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie zakładu przemysłowego Walcownia Czechowice-Dziedzice, na działkach o nr 5551, 4010/75 nr 4010/69 w miejscowości Czechowice-Dziedzice, gmina Miasto, obręb Czechowice.

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

* paneli fotowoltaicznych (moduł tzw. bifacialny z podwójnym szkłem, z możliwością zamontowania systemu trackerów jako konstrukcji, która pozwala instalacji fotowoltaicznej śledzić ruch słońca i ustawiać się do niego w optymalnym położeniu);
* dróg wewnętrznych;
* infrastruktury naziemnej i podziemnej;
* linii kablowych energetyczno-światłowodowych;
* przyłączy elektroenergetycznych;
* transformatorów;
* inwerterów;
* innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją instalacji.

Zakres prac realizacyjnych obejmował będzie przede wszystkim montaż paneli fotowoltaicznych, montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych oraz montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny.

Przyłączenie planowanej inwestycji nastąpi do systemu elektroenergetycznego, do linii średniego napięcia. Energia wyprodukowana przez planowaną farmę fotowoltaiczną zużywana będzie bezpośrednio przez inwestora - Walcownia Czechowice-Dziedzice.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Obecnie teren przedsięwzięcia nie jest użytkowany i stanowi grunty przyzakładowe porośnięte zielenią. Na terenie inwestycji planuje się poprowadzić krótkie drogi dojazdowe o charakterze nieutwardzonym (nawierzchnia żwirowa, przepuszczalna), które umożliwią dojazd i montaż kontenerowych stacji transformatorowych oraz wykonanie niewielkich placów manewrowych o analogicznej nawierzchni. Na wybranym obszarze działki panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na specjalnych konstrukcjach wsporczych.

Teren zakładu przemysłowego jest ogrodzony, jednakże instalacja zostanie ogrodzona dodatkowo. Aby projektowane ogrodzenie inwestycji nie stanowiło przeszkody dla migracji drobnych zwierząt przez teren inwestycji wskazano warunek określający parametry w/w ogrodzenia jakimi powinno się ono charakteryzować.

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją. Z uwagi na lokalizację na terenach przemysłowych nie wskazano warunków dotyczących usuwania drzew i krzewów. Jak wynika z danych przestrzennych w kierunku północnym znajdują się tereny stawów oraz koryto cieku Młynówka Komorowicka. Z uwagi na możliwość występowania przedstawicieli gatunków fauny (np. drobnych ssaków, płazów), wskazano działania jakie należy podjąć w celu ich ochrony przed nieumyślnym zabijaniem, obejmujące sposoby zabezpieczenie terenu robót, jak i postępowania ze zwierzętami, które przedostaną się na plac budowy. Należy podkreślić, że Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkadzania roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Inwestor zakłada, że panele mogą być okresowo czyszczone zarówno na sucho, jak i na mokro – wodą destylowaną bez użycia detergentów i substancji myjących. Eksploatacja inwestycji nie będzie źródłem wytwarzania ścieków przemysłowych i bytowych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować do gleby. Dodatkowo, na większości powierzchni terenu inwestycji utrzymywana będzie pokrywa roślinna. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną, co pozwoli na złagodzenie, bądź też całkowite wyeliminowanie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem tak zwanego „efektu olśnienia”. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest ostoja Dolina Górnej Wisły PLB240001 w odległości ok. 2,1 km oraz Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajdujące się w odległości ok. 4,1 km. W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków, w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby Podiceps cristatus, A008 Zausznik Podiceps nigricollis, A022 Bączek Ixobrychus minutus, A023 Ślepowron Nycticorax nycticorax, A029 Czapla purpurowa Ardea purpura, A043 Gęgawa Anser anser, A051 Krakwa Anas strepera, A055 Cyranka Anas querquedula, A056 Płaskonos Anas clypeata, A059 Głowienka Aythya ferina, A061 Czernica Aythya fuligula, A123 Kokoszka Gallinula chloropus, A136 Sieweczka rzeczna Charadrius dubius, A162 Krwawodziób Tringa tetanus, A176 Mewa czarnogłowa Larus melanocephalus, A179 Śmieszka Chroicocephalus ridibundus, A193 Rybitwa rzeczna Sterna hirundo, A196 Rybitwa białowąsa Chlidonias hybrida, A197 Rybitwa czarna Chlidonias niger, A321 Muchołówka białoszyja Ficedula albicollis. Wyżej wymieniony obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313). Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001]. Dnia 3 lutego 2022 r. przystąpiono do zmiany celów działań ochronnych. Projekt zmian zarządzenia został przekazany do konsultacji społecznych zakończonych 2 maja 2022 r. Obecnie projekt zmiany planu zadań ochronnych jest w trakcie konsultacji z Wojewodą Śląskim.

Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na skalę, lokalizację i zasięg możliwego oddziaływania na środowisko, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Ostoję Stawy w Brzeszczach PLB120009 stanowi kompleks kilkunastu stawów ekstensywnej hodowli karpia. W większości otoczone są lasem, częściowo graniczą z nadwiślańskimi łąkami. Wisła na tym odcinku ma naturalny charakter, płynie meandrując, a w jej dolinie znajduje się wiele starorzeczy w różnych stadiach lądowacenia. Szatę roślinną zdominowała roślinność wodna i wodno-bagienna. Do najbardziej efektownych wodnych zbiorowisk roślinnych należą płaty grążela żółtego porastające staw Przebór, gdzie również stwierdzono kilka okazów grzybieni białych. Pomiędzy stawem Frydrychowskim i Rudakiem rozwinęła się cenna pod względem przyrodniczym wilgotna łąka ostrożeniowa. Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009. W/w zostały zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009]. Przedmiotami ochrony w obszarze jest 17 gatunków ptaków: perkozek (Tachybaptus ruficollis, kod A004), perkoz dwuczuby (Podiceps cristatus, kod A005), zausznik (Podiceps nigricollis, kod A008), bąk (Botaurus stellaris, kod A021), bączek (Ixobrychus minutus, kod A022), ślepowron (Nycticorax nycticorax, kod A023), krakwa (Anas strepera, kod A051), głowienka (Aythya ferina, kodA059), czernica (Aythya fuligula, kod A061), kokoszka (Gallinula chloropus, kod A123), krwawodziób (Tringa totanus, kod A162), mewa czarnogłowa (Larus melanocephalus, kod A176), śmieszka (Larus ridibundus, kod A179), rybitwa rzeczna (Sterna hirundo, kod A193), rybitwa białowąsa (Chlidonias hybrida, kod A196), rybitwa czarna (Chlidonias niger, kod A197), zimorodek (Alcedo atthis, kod A229). Z uwagi na odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granic ostoi oraz zasięg jego oddziaływania stwierdzono, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz jego lokalizację stwierdzono, że dla przedmiotowego zamierzenia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do wpływu na środowisko przyrodnicze. Z danych przestrzennych będących w posiadaniu tut. organu wynika, że teren przedsięwzięcia w północnej części znajduje się w zasięgu korytarza ekologicznego Dolina górnej Wisły. Z uwagi na lokalizację i zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby mogło ono wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie tego korytarza.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 38 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne. Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, stwierdzono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**p o u c z e n i e**

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.

 B U R M I S T R Z

 Marian Błachut

Otrzymują:

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

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.26.2022 z dnia 07.11.2022 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. **Nazwa przedsięwzięcia**: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 2,5 MW na działkach nr 5551, 4010/75 oraz 4010/69 w miejscowości Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie”.**
2. **Inwestor**: Walcownia Metali „DZIEDZICE” S.A., ul. Kaniowska 3, 43-502 Czechowice-Dziedzice;
3. **Lokalizacja przedsięwzięcia**: Czechowice-Dziedzice, działki nr 5551, 4010/75, 4010/69
4. **Skala i zakres przedsięwzięcia** :

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 2,5 MW na powierzchni ok. 4,60 ha. Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie zakładu przemysłowego Walcownia Czechowice-Dziedzice, na działkach o nr 5551, 4010/75 nr 4010/69 w miejscowości Czechowice-Dziedzice, gmina Miasto, obręb Czechowice.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

 B U R M I S T R Z

 Marian Błachut