OŚ. 6220.13.2022 Czechowice-Dziedzice, 12.07.2022 r.

**DECYZJA**

**OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 1 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 2020 r., poz. 256), § 3 ust.1 pkt 4 i pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71) 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.),

**o k r e ś l a m**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa stacji gazowej redukcyjnej średniego podwyższonego ciśnienia o przepustowości Qnom=8 500 Nm3/h i MOP 1,0 MPa wraz z instalacją elektroenergetyczną, oświetleniową, AKPiA, uziemienia, odgromową, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 2946/11 obręb 0001 Czechowice, jednostka ewid. Czechowice-Dziedzice – miasto, powiat bielski”**

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. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
3. odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
4. odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych , w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np.: w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np.: zanieczyszczonych mas ziemnych;
5. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowalnych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
6. we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
7. nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
8. materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (t.j. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
9. ewentualne rurociągi drenarskie uszkodzone w trakcie wykonywania wykopów odbudować i przywrócić do stanu poprzedzającego prace wykonawcze;
10. odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej 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);
11. po zakończeniu budowy uporządkować powierzchnię pasa montażowego , przywrócić teren do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych;
12. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności w kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

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

TAURON Ciepło Sp. z o.o. z siedzibą: 40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49 poprzez pełnomocnika – Pana Michała Potyrała reprezentującego Biuro Projektowe PROFIL Grzegorz Potyrała z siedzibą: 50-433 Wrocław, ul. Ignacego Prądzyńskiego 42a wystąpiła wnioskiem z dnia 26.04.2022 r. (data wpływu: 27.04.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa stacji gazowej redukcyjnej średniego podwyższonego ciśnienia o przepustowości Qnom=8 500 Nm3/h i MOP 1,0 MPa wraz z instalacją elektroenergetyczną, oświetleniową, AKPiA, uziemienia, odgromową, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 2946/11 obręb 0001 Czechowice, jednostka ewid. Czechowice-Dziedzice – miasto, powiat bielski”.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 31rozporządzenia 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 31: „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lud stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko”.

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. 6220.13.2022 z dnia 10.05.2022 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.6220.13.2022 z dnia 10.05.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.279.2022.AM z dnia 24.05.2022 r. (data wpływu 24.05.2022 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.512.31.2022 z dnia 27.05.2022 r. (data wpływu 31.05.2022 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.2.435.126.2022.TH z dnia 07.06.2022 r. (data wpływu: 10.06.2022 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.13.2022 z dnia 14.06.2022 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie  
znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 31: „instalacje do  
przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub  
stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa  
i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane  
lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami  
mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko”.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę skalę inwestycji oraz zasięg możliwego oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w  
przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji gazowej redukcyjnej  
średniego podwyższonego ciśnienia o przepustowości Qnom=8 500 Nm3/h i MOP 1,0 MPa  
wraz z instalacją elektroenergetyczną, oświetleniową, AKPiA, uziemienia, odgromową,  
zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 2946/11, w rejonie ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowych obiektów, odcinków gazociągów  
przyłączeniowych i instalacji na terenie wykorzystywanym w celach przemysłowych –  
produkcji energii elektrycznej i cieplnej.

Głównym elementem stacji gazowej będzie układ redukcji ciśnienia gazu, umieszczony  
w obudowie kontenerowej. Na wejściu i wyjściu ze stacji zostaną wybudowane zespoły  
zaporowo-upustowe. Kontrola pracy stacji odbywać się będzie za pomocą zainstalowanej  
aparatury kontrolno-pomiarowej. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w ramach przedsięwzięcia zostanie wykonane nowe podłączenie do projektowanej odrębnym opracowaniem stacji gazowej wysokiego ciśnienia oraz projektowanej odrębnym opracowaniem instalacji gazowej średniego ciśnienia.

Stacja gazowa zostanie ogrodzona i zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie na terenie stacji gazowej wewnętrznego placu manewrowego i chodników z kostki betonowej oraz placów z nawierzchnią nieutwardzoną - żwirową lub pokrytą mieszanką traw. Dojazd do stacji gazowej zapewniony będzie z terenu działki inwestora (dz. nr 2946/11).

Przedsięwzięcie umożliwi zasilenie ekologicznym paliwem gazowym kotłowni szczytowo-rezerwowej Tauron Ciepło sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała Elektrociepłownia Bielsko-Północ EC2.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą głównie odpady budowlane związane z robotami ziemnymi. Podczas prac mogą powstawać odpady:

* 12 01 odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych – 12 01 13 odpady spawalnicze;
* 15 01 odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi – 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe;
* 15 02 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02;
* 17 04 odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali: 17 04 05 żelazo i stal oraz 17 04 07 mieszaniny metali;
* 17 05 gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania): 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie;
* 20 03 inne odpady komunalne: 20 03 01 niesegregowane odpady komunalne.

Przedsięwzięcie w trakcie realizacji spowoduje powstanie odpadów w postaci ziemi z wykopów (oprócz wykorzystanej wtórnie do zasypania wykopów i rozplantowania) oraz niewielkich ilości gruzu (rozbierane krawężniki i obrzeża betonowe oraz kostka betonowa).

Posegregowane odpady w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwale przechowywane na terenie budowy w szczelnych pojemnikach oraz na bieżąco przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami celem dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpady opakowaniowe będą tymczasowo magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy, w szczelnych kontenerach oraz okresowo wywożone po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu przez uprawnione przedsiębiorstwo do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedsięwzięcie, z uwagi na niewielką skalę i rodzaj, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy  
z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), 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. Inwestycja realizowana będzie  
zgodnie z wymogami, jakie zawiera Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia  
2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich  
usytuowanie (Dz. U. 2013 r., poz. 640). Planowana instalacja zostanie poddana próbie  
ciśnieniowej szczelności i wytrzymałości.

W sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa (najbliższa w odległości ok. 400,00 m). Działka nr 2946/11 sąsiaduje z drogą publiczną – ul. Legionów oraz w zdecydowanej większości z terenami usługowymi i przemysłowymi.  
Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, teren przedsięwzięcia, w znacznym stopniu został przekształcony przez człowieka, w związku z powyższym drzewa i krzewy występują na nim nieregularnie (głównie zieleń występująca w pasie drogi powiatowej ul. Legionów). Istniejące drzewa i krzewy nie kolidują natomiast z przedmiotowym przedsięwzięciem i nie przewiduje się konieczności ich usunięcia.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się terenie górskim, leśnym, obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek ani chronionych zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód i poza obszarem ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Teren  
inwestycji nie przylega do jezior. Projektowane zamierzenie znajduje się poza granicami  
udokumentowanych głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

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 korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest ostoja Dolina Górnej Wisły PLB240001 znajdująca się w odległości ok. 4,5 km od terenu przedsięwzięcia.  
W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne  
kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone miedzy  
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 roku przystąpiono do zmiany celów działań ochronnych.  
Obecnie projekt zmian powyższego zarządzenia został przekazany do konsultacji  
społecznych.  
Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu jest utrzymanie wymienionych  
gatunków ptaków w stanie niepogorszonym, tj. co najmniej na poziomie stwierdzonym  
w ramach prac nad przedmiotowym planem lub lepszym jeżeli stan ten został oceniony na  
FV (właściwy) bądź U1 (niezadawalający).

Z uwagi na skalę i lokalizację inwestycji oraz jej możliwie oddziaływanie na środowisko, nie będzie ona źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację  
zaplanowanych działań ochronnych.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w odległości ok. 1,6 km znajduje się obszar chronionego krajobrazu Podkępie oraz w odległości ok. 2,9 – zespół przyrodniczo-krajobrazowy Sarni Stok. Z uwagi na lokalizację i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania na przedmioty ochrony tych form.

Podsumowując, biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności rodzaj i skalę możliwego  
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że dla przedmiotowego  
zamierzenia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na  
środowisko, w odniesieniu do wpływu na środowisko przyrodnicze.

Z uwagi na skalę inwestycji i odległość od granicy państwa (ok. 38 km) nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**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.

Z up. BURMISTRZA

Maciej Kołoczek

Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

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

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.13.2022 z dnia 12.07.2022 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. **Nazwa przedsięwzięcia**: **„Budowa stacji gazowej redukcyjnej średniego podwyższonego ciśnienia o przepustowości Qnom=8 500 Nm3/h i MOP 1,0 MPa wraz z instalacją elektroenergetyczną, oświetleniową, AKPiA, uziemienia, odgromową, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 2946/11 obręb 0001 Czechowice, jednostka ewid. Czechowice-Dziedzice – miasto, powiat bielski”**
2. **Inwestor**: TAURON Ciepło Sp. z o.o., ul. Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice;
3. **Lokalizacja przedsięwzięcia**: Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów, działka nr 2946/11;
4. **Skala i zakres przedsięwzięcia** :

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji gazowej redukcyjnej  
średniego podwyższonego ciśnienia o przepustowości Qnom=8 500 Nm3/h i MOP 1,0 MPa  
wraz z instalacją elektroenergetyczną, oświetleniową, AKPiA, uziemienia, odgromową,  
zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 2946/11, w rejonie ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach.

1. **Gospodarka odpadami:**

Posegregowane odpady w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwale przechowywane na terenie budowy w szczelnych pojemnikach oraz na bieżąco przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami celem dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpady opakowaniowe będą tymczasowo magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy, w szczelnych kontenerach oraz okresowo wywożone po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu przez uprawnione przedsiębiorstwo do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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.

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.

Z up. BURMISTRZA

Maciej Kołoczek

Zastępca Burmistrza