



SCP/696/2024
ID:0249030008232



RPU/9496/2024 N
Data:2024-06-18

NB

Mieszkańcy terenu położonego przy inwestycji

Grądzik, dn. 13.06.2024 r.

Dane do kontaktu:

REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA we WROCŁAWIU	
WPLYNEŁO	18-06-2024
Nr	Podpis

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu

ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław

PETYCJA-SPRZECIW

Szanowni Państwo,

na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art2. Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2014.1195 z późn.zm.), działając w interesie publicznym, mając na uwadze troskę o ochronę zdrowia mieszkańców gminy Żmigród oraz dobro wspólne, czyste środowisko, atrakcyjność turystyczną miasta i regionu Doliny Baryczy, my niżej podpisani mieszkańcy Grądzika oraz miasta i gminy Żmigród, składamy niniejszą petycję apelując do RDOŚ we Wrocławiu o niedopuszczenie do budowy przedsięwzięcia „ Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”. Apelujemy o ochronę zdrowia mieszkańców gminy oraz o ochronę naszego środowiska naturalnego, pięknej Doliny Baryczy.

Niezrozumiałym dla nas i nieakceptowalnym społecznie jest fakt, że przedsięwzięcie „ Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie” ma powstać w bardzo bliskiej odległości od istniejących zabudowań mieszkalnych w miejscowości Żmigród i Grądzik – budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok 200m od planowanej inwestycji.

Lokalizacja ww. inwestycji z całą pewnością w negatywny sposób odbije się na jakości życia mieszkańców Grądzika, Żmigrodu, a nawet całej naszej gminy i będzie bezpośrednio oddziaływać na nasze zdrowie i środowisko naturalne. Przedsięwzięcie to budzi poważne społeczne kontrowersje i umniejsza randze regionu Doliny Baryczy. Nie wpisuje się także w strategię UE związanej z Europejskim Zielonym Ładem.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) inwestycja tego typu jest zaliczana do **przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i trwale oddziaływać na środowisko**, mimo konieczności spełnienia warunków technicznych określonych innymi przepisami. W procesie przetwarzania odpadów oraz ich transportu do powietrza emitowane są powszechnie znane, groźne dla zdrowia substancje min: pyły, tlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, metale ciężkie, dioksyny, furany i wiele innych rakotwórczych substancji. Związki te przyczyniają się do rozwoju wielu chorób, w tym przede

wszystkim nowotworowych, chorób układu oddechowego i sercowo-naczyniowego. Wpływ emisji pochodzących z tego typu instalacji na zdrowie ludzi wzbudza coraz więcej kontrowersji. Planowana inwestycja wiąże się również z ryzykiem awarii.

Dnia 13.06.2024 roku podczas sesji rady Gminy Żmigród mieszkańcy zadali pytanie do Burmistrza Pana Roberta Lewandowskiego „Jakie odpady niebezpieczne, jakie substancje mają być przetwarzane w związku z planowaną inwestycją? Inwestor wskazuje w dokumentacji na kody 190107 i 190115. Odpowiedzi udzielił: Kierownik Ref ROŚ Urzędu Miejskiego w Żmigrodzie. Odpowiedz brzmiała: „Ołów, rtęć, kadm”

Zapisano w Raporcie: „Przetwarzanie (odzysk) odpadów o kodach 19 01 07* w ilości 20 000 Mg/rok oraz 19 01 15* w ilości 40 000 Mg/rok odbywać się w urządzeniu mobilnym POLYGONMACH PMC100 w pełni automatyczna mobilna betoniarka”. – str. 25

W związku z powyższym zadajemy pytanie:

1. Jaki rodzaj odpadów będzie przetwarzany?
2. Jaki skład chemiczny będzie przetwarzanych odpadów? Czy będą zawierać metale ciężkie? Jeśli tak to w jakich stężeniach?

W „RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA polegającego na montażu węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5, obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie” wraz z załącznikami widnieje zapis niezgodny ze stanem faktycznym:

„Analizowany obszar bezpośrednio graniczy:

- od północnego zachodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym,
- od północnego wschodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym,
- od południowego zachodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym,
- od południowego wschodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym.”

Stan faktyczny:

Analizowany obszar od południowego wschodu graniczy z działkami oznaczonymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego symbolem R – tereny upraw polnych np. 8/1; 8/5; 8/3; 9 obr. Żmigród.

Zapisano w Raporcie: „Rozładunek odpadów z cysterny dostawcy będzie odbywać się w sposób całkowicie bezemisyjny, bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi i niestanowiący zagrożenia dla środowiska, ponieważ odpad z cysterny za pomocą hermetycznie załączonego przyłącza będzie przemieszczany do mobilnego silosu, a stamtąd na bieżąco hermetycznym przyłączem do szczelnego mieszalnika”. – str. 18

W związku z powyższym zadajemy pytanie:

1. Co jeśli dojdzie do emisji odpadów? Co jeśli dojdzie do rozszczelnienia mieszalnika? Jakie mogą być konsekwencje dla zdrowia ludzi i zagrożenia dla środowiska?
2. W jaki sposób będą prowadzone przeglądy, serwisowanie, naprawy instalacji? Czy będzie dochodziło do rozszczelnienia instalacji?

W „RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA polegającego na montażu węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5, obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie” wraz z załącznikami widnieje zapis niezgodny ze stanem faktycznym:

„Jak wynika z analizy ww. map analizowany teren zlokalizowany jest poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią, w oddaleniu od nich”. – str. 25

Teren zlokalizowany jest na terenie szczególnego zagrożenia powodzią.



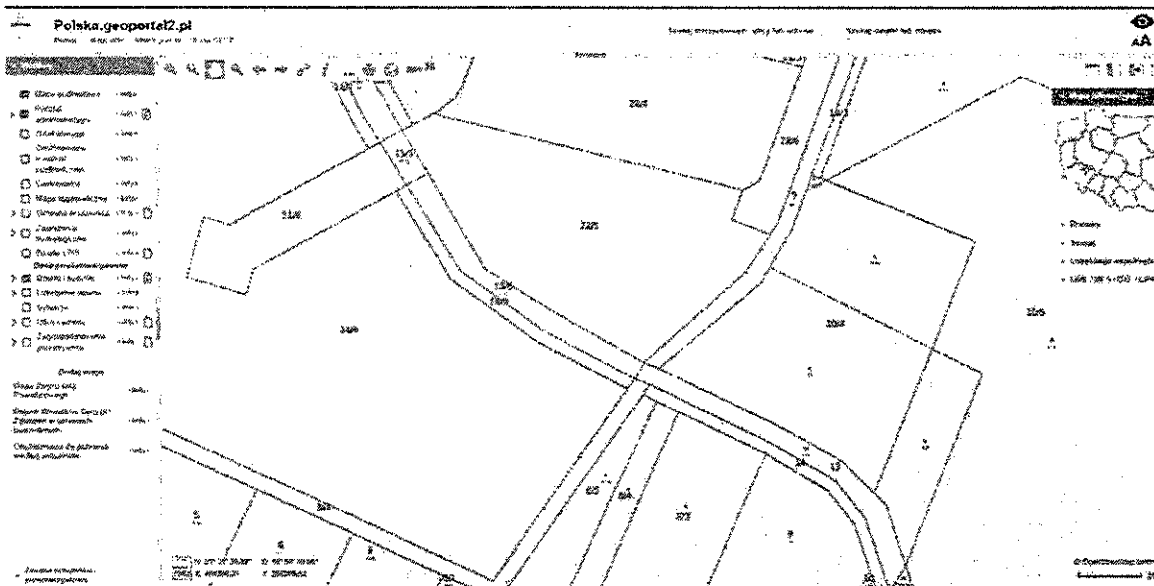
W Raporcie widnieje zapis: „Możliwe jest natomiast wskazanie rodzajów substancji emitowanych na tym etapie do środowiska - są to tlenek węgla, tlenki azotu w postaci NO₂, pył ogółem, w tym: PM_{2,5} PM₁₀, amoniak, dwutlenek siarki, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, benzen”. – str. 28

W związku z powyższym zadajemy pytanie:

1. Jaki będzie poziom wymienionych substancji emitowany do środowiska?
2. Jakie mogą być konsekwencje dla środowiska (wody gruntowe, powietrze)?
3. Jakie mogą być konsekwencje dla ludzi?
4. Czy są to substancje drażniące skórę?
5. Czy mogą uszkodzić narząd wzroku?
6. Czy mogą podrażnić drogi oddechowe?
7. Czy wymienione substancje są rakotwórcze?
8. Czy w Raporcie zostały wymienione wszystkie substancje?
9. Czy jeśli dojdzie do awarii zakładu to emisja związków chemicznych będzie analogiczna jak w przypadku likwidacji zakładu?

W Raporcie widnieje zapis: " Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo do gruntu na działce, na której będzie prowadzona inwestycja". – str. 36

1. Co w razie awarii? Czy nie dojdzie do zanieczyszczenia wód gruntowych?



dane z geoportalu

Planowana inwestycja znajduje się obok ciek (działki ewidencyjne nr 15/6 i 13; oznaczone jako W) Ciek prowadzi do rzeki Struga.

W Raporcie widnieje zapis: „W granicach terenu inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych i cieków powierzchniowych”. – str. 43

1. Ciek powierzchniowy znajduje się na działce ewidencyjnej nr 15/6, która jest w bezpośrednim sąsiedztwie z granica działki ewidencyjnej nr 22/5.

W Raporcie widnieje zapis:” W efekcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia nie wystąpią istotne, negatywne oddziaływania na walory krajobrazu przyrodniczego i kulturowego analizowanego terenu”. – str. 59

1. Przedsięwzięcie znajduje się tylko 1 km od Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy.

2. Przedsięwzięcie znajduje się tylko w odległości 0,75km od Ogrodów Bioróżnorodności znajdujących się wzdłuż rzeki Sasiczna.

Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na walory krajobrazu przyrodniczego.

W Raporcie widnieje zapis: „Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych oraz przeprowadzonych obliczeń stwierdza się, iż z uwagi na położenie przedsięwzięcia, zastosowaną technologię i zakres inwestycji nie stwarza ono przyczyn ani źródeł możliwych konfliktów społecznych”

1. Planowane przedsięwzięcie stworzyło już konflikt społeczny w miejscowości Grądzik.

Lista osób popierających petycję przeciwko budowie przedsięwzięcia „ Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”.

Dane osobowe zanonimizowano.

Mając na uwadze dobrostan mieszkańców, a przede wszystkim warunki zdrowotne, to planowana inwestycja będzie bezpośrednio oddziaływać na nasze zdrowie oraz środowisko naturalne. Atrakcyjność turystyczna naszego miasta i gminy, naszej krainy ścieżek rowerowych znacznie zmaleje. Apelujemy o działania zapobiegające powstaniu tej inwestycji która w bliskiej odległości graniczy z Parkiem Krajobrazowym Dolina Baryczy oraz Natura 2000 specjalne obszary ochrony Dolina Baryczy oraz Ostoja nad Baryczą.

Żądamy podjęcia działań w sprawie wstrzymania planowanej inwestycji. Proponuje się nam w granicach miasta bombę ekologiczną, która będzie zatruwać okolice i narażać mieszkańców na skażenie silnie toksycznymi związkami chemicznymi. Odpady niebezpieczne to min: substancje radioaktywne, rozpuszczalniki, emulsje, chemikalia, wosk, popiół, żużel, pyły metaliczne, pozostałości laboratoryjne.

Nie wyrażamy zgody na to, aby w naszej gminie przetwarzano odpady niebezpieczne. Konsekwencją zgody na budowę planowanej inwestycji będą nieoszacowane straty wizerunkowe dla miasta i gminy Żmigród oraz Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy.

W związku z planowaną inwestycją nie bez znaczenia pozostaje aspekt nasilenia ruchu samochodów ciężarowych, zwożących niebezpieczne odpady na już istniejącym bardzo niebezpiecznym skrzyżowaniu obwodnicy z ulicą Kościuszki w Żmigrodzie, na którym trudno zliczyć tydzień bez wypadku komunikacyjnego, przy jednoczesnym braku ciągu pieszo-rowerowego do miejscowości Grądzik, która bezpośrednio graniczy z miastem Żmigród.

Uważamy za niedopuszczalne usytuowanie planowanej inwestycji w granicach naszego miasta i gminy Żmigród, w tak bliskiej odległości od zabudowań mieszkalnych.

Wzywamy RDOŚ do podjęcia wszelkich działań zmierzających do zablokowania budowy przedsięwzięcia „ Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”.

Wzywamy władze miasta do sporządzenia nowego planu zagospodarowania przestrzennego z zakazem lokalizacji instalacji do przetwarzania jakichkolwiek odpadów na terenie naszego miasta i wsi gminy Żmigród. W MPZP nie istnieje strefa buforowa między strefą przemysłową, a strefą mieszkalną.

Nasza petycja to wyraz zdecydowanego sprzeciwu mieszkańców wobec planowanej inwestycji. Wyrażamy stanowczy sprzeciw.

Mieszkańcy terenu położonego przy inwestycji

Dane do kontaktu: ..

Załącznik: Lista osób popierających petycję przeciwko budowie przedsięwzięcia „ Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”

Lista osób popierających petycję przeciwko budowie przedsięwzięcia „Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”.

Dane osobowe zanonimizowano.

Dane osobowe zanonimizowano.

Lista osób popierających petycję przeciwko budowie przedsięwzięcia „Montaż wężła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”.

Dane osobowe zanonimizowano.

Lista osób popierających petycję przeciwko budowie przedsięwzięcia „Montaż węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5 AM-16 obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie”.

Dane osobowe zanonimizowano.

Załącznik

W odniesieniu do obwieszczenia zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego nr ROŚ.6220.2.1.2024 z dnia 14 maja 2024 r. i w ramach przysługującego stronom prawa do składania uwag i wniosków do postępowania wnoszę o:

- odpowiedź na poniższe pytania
- podanie stanowiska Gminy wobec poniższych kwestii
- odniesienie się do podanych niżej, ujawnionych a pominiętych w Raporcie kwestii, które podważają zasadność lokalizacji przedmiotowej inwestycji.

Gdziekolwiek mowa o Raporcie oznacza to „RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA polegającego na montażu węzła betoniarskiego wraz z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych na działkach ew. 22/4 i 22/5, obręb Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie” wraz z załącznikami

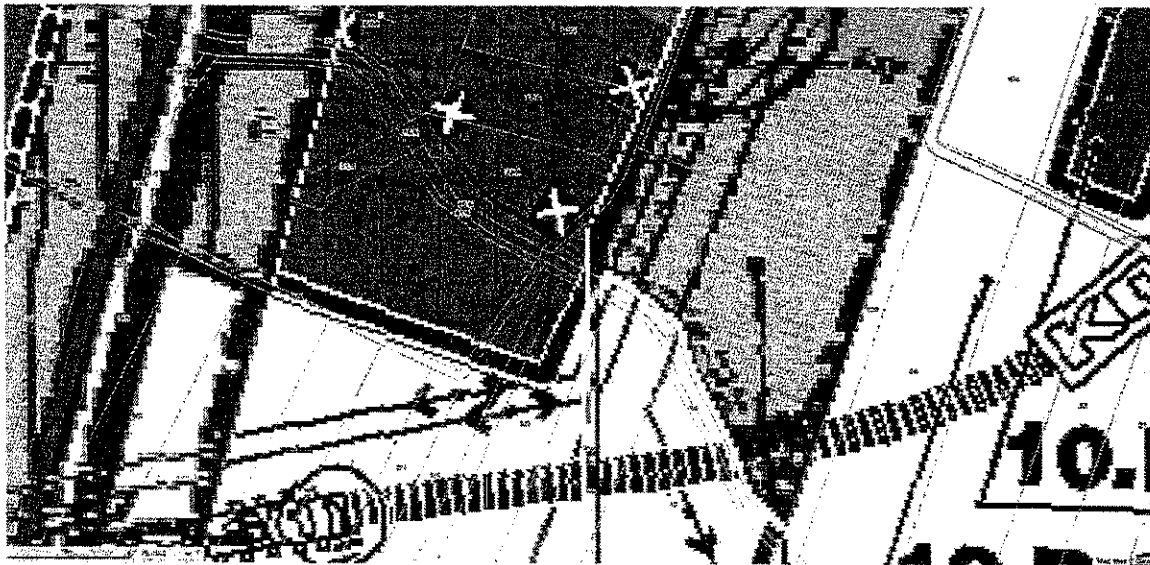
A. Zapis w Raporcie:

„Analizowany obszar bezpośrednio graniczy:

- od północnego zachodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym,
- od północnego wschodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym,
- od południowego zachodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym,
- od południowego wschodu - z terenami o przeznaczeniu przemysłowo-składowym.”

Stan faktyczny:

Analizowany obszar od południowego wschodu graniczy z działkami oznaczonymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego symbolem R – tereny upraw polnych np. 8/1; 8/5; 8/3; 9 obr. Żmigród



Rysunek nr 1 - Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego

B. Zapis w Raporcie: „Zostanie on utwardzony nieprzepuszczalnym podłożem (np. kostką betonową)”. -str. 18

1. Czy chodzi o plac, czy cały teren?
2. Czy mówimy o nieprzepuszczalnym podłożu czy odwodnieniu szczelnym?
3. Jak można rozumieć zapis, mówiący że kostka betonowa jest nieprzepuszczalnym podłożem?

Zapis znajdujący się w Raporcie jest bardzo nieprecyzyjny.

C. Zapis w Raporcie: „Odpady po przywiezieniu na teren Zakładu zostaną **niezwłocznie** poddane przetwarzaniu”. – str. 18

1. Jak należy interpretować określenie „niezwłocznie” (10min, 30min).?

D. Zapis w Raporcie: „Rozładunek odpadów z cysterny dostawcy będzie odbywać się w sposób całkowicie bezemisyjny, bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi i niestanowiący zagrożenia dla środowiska, ponieważ odpad z cysterny za pomocą hermetycznie załączonego przyłącza będzie przemieszczany do mobilnego silosu, a stamtąd na bieżąco hermetycznym przyłączem do szczelnego mieszalnika”. – str. 18

1. Co jeśli dojdzie do emisji odpadów? Co jeśli dojdzie do rozszczelnienia mieszalnika? Jakie mogą być konsekwencje dla zdrowia ludzi i zagrożenia dla środowiska?
2. W jaki sposób będą prowadzone przeglądy, serwisowanie, naprawy instalacji? Czy będzie dochodziło do rozszczelnienia instalacji?

E. Zapis w Raporcie: „Cement i popioły są dostarczane na teren wytwórni samochodami cysternami, z których za pomocą instalacji sprężonego powietrza zainstalowanej na autocysternie, są przeladowywane do silosów magazynowych w sposób hermetyczny.” – str. 19

1. Którędy będzie odbywał się ruch samochodów cystern?
2. Jaka jest planowana ilość dostaw na dobę?
3. Jeśli dojdzie do wypadku samochodowego i rozszczelnienia cysterny, jakie są realne zagrożenia dla zdrowia ludzi i zagrożenia dla środowiska?

F. Zapis w Raporcie: „Proces awizacji dostaw będzie się odbywał na bieżąco wg ustalonego harmonogramu odbioru tak, aby dostarczony odpad został poddany odzyskowi przed kolejną dostawą. Pozwoli to wykluczyć składowanie odpadów oraz ryzyko powstania kolejek samochodów dostarczających odpad” – str. 19

1. Jaki jest „ustalony harmonogram”?
2. Co jeśli dojdzie do powstania kolejki samochodów dostarczającej odpad? Gdzie będą wyznaczone miejsce postojowe w razie zaistnienia kolejki samochodów?
3. Miejsca postojowe dla samochodów przewożących odpady niebezpieczne powinny być zaprojektowane według specjalnych wymagań min. specjalna konstrukcja, odległość minimum 300 metrów od budynków mieszkalnych i innych przeznaczonych na pobyt ludzi. W Raporcie temat miejsc postojowych został zupełnie pominięty.

Analizując założenia podane w Raporcie:

- Praca węża: 10 godzin
- Planowana ilość samochodów: 60szt./dobę
- Średnio czas obsługi: 10 min na samochód
- Długość samochodu ciężarowego: 12 m
- Szacowana kolejka: 60 samochodów x 15m = 900m

Gdzie będą zlokalizowane miejsca postojowe?

G. Zapis w Raporcie: „Zakładany czas pracy wytwórni betonu wynosić będzie 5-10 godz./dobę przez 270 dni w roku w zależności od ilości zleceń i pory roku” – str. 20

1. W jakich godzinach będzie pracowała wytwórnia betonu? (godz. 7.00-17.00)
2. Czy przewidziana jest praca w godzinach nocnych? (22.00-6.00).

H. Zapis w Raporcie: Tabela 1 - Specyfikacja techniczna betoniarni POLYGONMACH PMC100 – str. 21

1. Brakuje informacji o generowanym poziomie hałasu [Hz]

I. Zapis w Raporcie: „Producent mobilnego Mieszalnika wykonał badania, które wykazują, że urządzenie nie przekracza norm hałasu” – str. 22

1. Kto jest producentem mobilnego Mieszalnika?

2. „Nie przekracza norm hałasu” – Zapis bardzo nieprecyzyjny. Jaki poziom hałasu będzie generował Mieszalnik podczas użytkowania?

J. Zapis w Raporcie: „Przetwarzanie (odzysk) odpadów o kodach 19 01 07* w ilości 20 000 Mg/rok oraz 19 01 15* w ilości 40 000 Mg/rok odbywać się w urządzeniu mobilnym POLYGONMACH PMC100 w pełni automatyczna mobilna betoniarka”. – str. 25

1. Jaki rodzaj odpadów będzie przetwarzany?
2. Jaki skład chemiczny będzie przetwarzanych odpadów? Czy będą zawierać metale ciężkie? Jeśli tak to w jakich stężeniach?

K. Zapis w Raporcie: „Teren przedsięwzięcia będzie utwardzony i zabezpieczony przed dostaniem się w wyniku awarii substancji do gleby oraz wód gruntowych”. – str. 25

1. W jaki sposób teren będzie utwardzony i zabezpieczony?
2. W jaki sposób będzie wykonane odwodnienie powierzchniowe i wgłębne?
3. Gdzie będzie odprowadzana woda deszczowa?
4. Czy będą zabudowane separatory do ochrony wód?
5. Gdzie będą odprowadzana kanalizacja deszczowa?

L. Zapis w Raporcie: „Jak wynika z analizy ww. map analizowany teren zlokalizowany jest poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią, w oddaleniu od nich”. – str. 25

1. Teren zlokalizowany jest na terenie szczególnego zagrożenia powodzią.



Rysunek nr 2 – hydroportal

M. Zapis w Raporcie: „Planowany na terenie Zakładu odzysk R5, polegający na mieszaniu w odpowiedniej proporcji odpadów z innymi składnikami, nie będzie źródłem emisji do powietrza. Proces odzysku zaplanowano w zamkniętym szczelnym urządzeniu ZEROEMISYJNYM”. – str. 27

1. Do jakich zagrożeń może dojść w przypadku rozszczelnienia urządzenia?
2. Jakie mogą być konsekwencje dla ludzi i środowiska w przypadku emisji do powietrza i wody?

N. Zapis w Raporcie: *"Dla planowanej inwestycji natężenie ruchu pojazdów ciężarowych wynosić będzie maksymalnie 60szt./dobę. (dostawy i odbiór towaru) samochodów dziennie". – str. 27*

1. Czy 60szt./dobę jest to maksymalna ilość pojazdów jaka będzie użytkowana w trakcie trwania całego etapu eksploatacji?
2. Jaki poziom hałasu będą generować samochody dostawcze?
Obecnie w miejscowości Grądzik mamy do czynienia tylko z ruchem samochodów osobowych, ruch samochodów ciężarowych jest sporadyczny.
3. Ile czasu w procesie produkcyjnym będzie trwał wyładunek i załadunek pojazdów ciężarowych?

O. Zapis w Raporcie: *"Etap likwidacji. Etap ten powoduje podobne oddziaływania jak etap budowy nowego przedsięwzięcia. Nie jest znany na etapie przygotowywania niniejszego raportu rozmiar tego oddziaływania". – str. 28*

1. Opis bardzo nieprecyzyjny. Proszę podać zakres oddziaływania w przypadku likwidacji. Jakie mogą być skutki dla ludzi i środowiska?

P. Zapis w Raporcie: *"Możliwe jest natomiast wskazanie rodzajów substancji emitowanych na tym etapie do środowiska - są to tlenek węgla, tlenki azotu w postaci NO₂, pył ogółem, w tym: PM_{2,5} PM₁₀, amoniak, dwutlenek siarki, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, benzen". – str. 28*

1. Jaki będzie poziom wymienionych substancji emitowany do środowiska?
2. Jakie mogą być konsekwencje dla środowiska (wody gruntowe, powietrze)?
3. Jakie mogą być konsekwencje dla ludzi?
4. Czy są to substancje drażniące skórę?
5. Czy mogą uszkodzić narząd wzroku?
6. Czy mogą podrażnić drogi oddechowe?
7. Czy wymienione substancje są rakotwórcze?
8. Czy w Raporcie zostały wymienione wszystkie substancje?
9. Czy jeśli dojdzie do awarii zakładu to emisja związków chemicznych będzie analogiczna jak w przypadku likwidacji zakładu?

S. Zapis w Raporcie: *"Poziomy dźwięku środków komunikacji drogowej są wysokie i wynoszą nawet 75-90 dB, przy dopuszczalnych natężeniach hałasu w środowisku, w otoczeniu budynków mieszkalnych do 50 dB w porze nocnej i do 60 dB w porze dziennej". – st. 28*

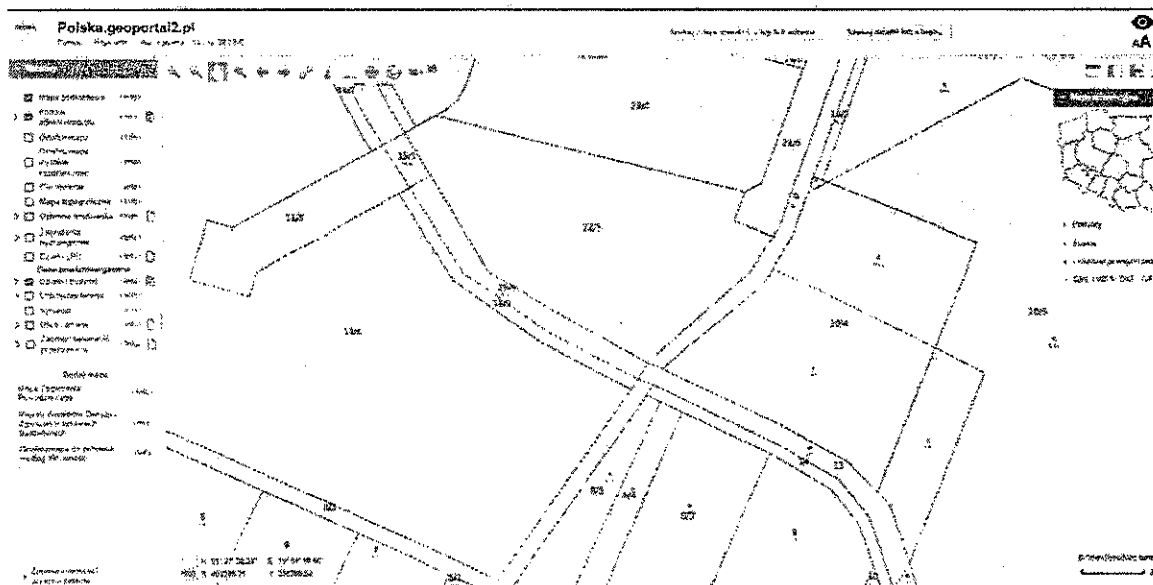
1. Czy była przeprowadzona pomiaru hałasu w odniesieniu do ruchu drogowego w Grądziku?
2. Czy przedstawiona analiza akustyczna uwzględnia ruch drogowy, dojazd do terenu inwestycji?
3. Czy będzie przeprowadzona analiza porażeniowa w odniesieniu do skumulowanego hałasu (produkcja betonu, ruch samochodowy po otwarciu betoniarni)?
4. W jakim terminie po oddaniu do użytkowania węzła będzie przeprowadzona ekspertyza porażeniowa? W razie przekroczenia norm w jakim terminie Inwestor będzie zobowiązany do zabezpieczenia przed hałasem, usunięcia nieprawidłowości?

T. Zapis w Raporcie: *“Wartość wibracji nie jest unormowana. Skutkiem oddziaływania wibracji na człowieka są zmiany w układzie nerwowym, krążenia, narządach ruchu oraz układzie pokarmowym. Dlatego też wibracje należy zmniejszać lub likwidować w miejscach ich powstawania”*. – str. 28

1. Jaki będzie poziom wibracji w lokalizacji węzła betoniarskiego?
2. Jaki jest zasięg oddziaływania wibracji?
3. W jaki sposób będą zlikwidowane wibracje w miejscu węzła betoniarskiego?

U. Zapis w Raporcie: *“Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo do gruntu na działce, na której będzie prowadzona inwestycja”*. – str. 36

1. Co w razie awarii? Czy nie dojdzie do zanieczyszczenia wód gruntowych?
Planowana inwestycja znajduje się obok ciek (działki ewidencyjne nr 15/6 i 13; oznaczone jako W) Ciek prowadzi do rzeki Struga.



Rysunek nr 3 – dane z geoportalu

W. Zapis w Raporcie: *„Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka zebranymi odpadami”*. – str. 38

1. W jaki sposób ma być prowadzona właściwa gospodarka zebranymi odpadami?

Y. Zapis w Raporcie: *„W analizowanym procesie nie planuje się wykorzystania materiałów wybuchowych, substancji toksycznych, niebezpiecznych, szkodliwych, które decydowałyby o zaliczeniu inwestycji do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”* – str. 41

1. Czy substancje wymienione w Raporcie „*tlenek węgla, tlenki azotu w postaci NO₂, pył ogółem, w tym: PM_{2,5} PM₁₀, amoniak, dwutlenek siarki, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, benzen*” nie zaliczają się do niebezpiecznych?

Z. Zapis w Raporcie: „*Obszar inwestycji położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.*” – str. 42

1. Zgodnie z danymi z hydroportalu obszar znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

AA. Zapis w Raporcie: „*Postępowanie na wypadek wystąpienia awarii*” – str. 42

1. W jaki sposób będą zabezpieczani mieszkańcy miejscowości Grądzik oraz Żmigród w przypadku zaistnienia awarii?
2. Jaki będzie zasięg skażenia?
3. Co oznacza „ograniczyć obszar skażony wałami ochronnymi”?

AB. Zapis w Raporcie: „*Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami zagrożonymi powodzią.*” – str. 43

1. Zgodnie z danymi z hydroportalu obszar znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią.

AC. Zapis w Raporcie: „*W granicach terenu inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych i cieków powierzchniowych.*” – str. 43

1. Ciek powierzchniowy znajduje się na działce ewidencyjnej nr 15/6, która jest w bezpośrednim sąsiedztwie z granica działki ewidencyjnej nr 22/5.

AD. Zapis w Raporcie: „*W efekcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia nie wystąpią istotne, negatywne oddziaływania na walory krajobrazu przyrodniczego i kulturowego analizowanego terenu.*” – str. 59

1. Przedsięwzięcie znajduje się tylko 1 km od Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy.
2. Przedsięwzięcie znajduje się tylko w odległości 0,75km od Ogrodów Bioróżnorodności znajdujących się wzdłuż rzeki Sącieczna.

Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na walory krajobrazu przyrodniczego.

AE. Zapis w raporcie: „*Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych oraz przeprowadzonych obliczeń stwierdza się, iż z uwagi na położenie przedsięwzięcia, zastosowaną technologię i zakres inwestycji nie stwarza ono przyczyn ani źródeł możliwych konfliktów społecznych*”

1. Planowane przedsięwzięcie stworzyło już konflikt społeczny w miejscowości Grądzik.

AF. W raporcie nie wskazano obiektów wpisanych do objętymi formami ochronny zabytków ustalonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego np. – Budynek dawnego młyna gospodarczego. – 300 m od planowanej inwestycji.

AG. W Raporcie nie odniesiono się do lokalizacji inwestycji na terenie GZPW nr 303.

„Pierwsza warstwa wód podziemnych (wody gruntowe) zalega płytko: 0-2 m ppt, w szczególności w holocenijskich dnach dolinnych. Głębiej – poniżej 2,0 m ppt – woda gruntowa występuje w obrębie wyżej położonej pradolinnej terasy plejstocenijskiej oraz – w północnej części gminy – na terenach fluwioglacjalnych zasypań i moreny dennej. Często występuje jako woda wierzchówkowa (zaskórna – do 1 m ppt). Płytkie wody występujące w piaskach i żwirach holocenijskich odznaczają się wysoką wydajnością, podatne są jednak na zanieczyszczenia. Obfite są również zasoby wód podziemnych w piaszczysto-żwirowych utworach plejstocenijskich – zwłaszcza rzecznych (w mniejszym stopniu fluwioglacjalnych). Zasoby te – jako użytkowe – chronione są w ramach głównego zbiornika wód podziemnych – GZWP nr 303 „Pradolina Barycz – Głogów (E)”. W jej zasięgu znajduje się większa część obszaru gminy, z wyjątkiem jego północnej części (na północ od rzeki Orli). Ze względu na przeważnie znaczną przepuszczalność wierzchnich warstw gruntu, wody podziemne nie są dobrze izolowane przed infiltracją zanieczyszczeń z powierzchni. Jakość użytkowych wód czwartorzędowych w gminie oceniono na III klasę, tj. wody o niskiej jakości (otwór w Bychowie – ze względu na mętność, twardość ogólną, NNW i Sr; nieco korzystniej przedstawiały się parametry w zakresie barwy, PE, PO₄, Mn, HCO₃ – II klasa – według danych z „Raportu o stanie środowiska województwa dolnośląskiego” z 2002 r.)”. – zapis z „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Żmigród z dnia 15 czerwca 2023 r.