

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm./ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./ oraz 52 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839/ po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Rafała Kulaszewicza prowadzącego działalność pn. Zakład Usług Wielobranżowych z siedzibą w miejscowości Kościerzyna przy ul. Towarowa 13 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn. "Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna, powiat kościerski, województwo pomorskie.

określa się:

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. "Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna, powiat kościerski, województwo pomorskie.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna i będzie obejmować:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany:
 - w postaci szlamów - posadowienie szczelnego zbiornika na szlamy oraz wykorzystanie ich w procesie produkcji mieszanki betonowej jako dodatek do wody zarobowej,
 - w postaci stłuczki - rozdrobnienie odpadów w urządzeniu miażdżąco-fracjonującym do wielkości frakcji od 0 do 2 mm posadowienie mobilnego urządzenia miażdżąco-fracjonującego do przetwarzania odpadów, budowa zasieków na odpady oraz wykorzystanie odpadów w procesie produkcji mieszanki betonowej, lub do utwardzania nawierzchni dróg,
- w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu:
 - do produkcji mieszanki betonowej - budowa silosu do magazynowania popiołu oraz wykorzystanie odpadów w procesie produkcji mieszanki betonowej, ponadto dla wszystkich procesów przetwarzania:
 - utwardzenie terenu pod urządzeniem miażdżąco-fracjonującym oraz w miejscach magazynowania odpadów i produktów,
 - wykonanie instalacji elektrycznej,
 - montaż słupów i kamer do monitoringu procesów przetwarzania odpadów,
 - magazynowanie odpadów przed ich przetworzeniem lub wykorzystaniem,
 - ogrodzenie działki nr 239.

Na działalność w zakresie przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie część ww. działek o powierzchni do 500 m². Ilość przetwarzanych odpadów wynosić będzie maksymalnie:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów i stłuczki do produkcji mieszanki betonowej lub podbudowy dróg — 6.000 Mg w ciągu roku
- w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej — 3.000 Mg w ciągu roku.

Odpady będą przetwarzane w ramach procesu R5.

Przedmiotowe działki objęte są zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr LXX/547/18 Rady Miasta Kościerzyna z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie

uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo składowych "Trójkąt Przemysłowy" w Kościerzynie.

Planowana realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu i nie narusza jego zapisów.

2. Warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji:

2.1 .Etap realizacji:

- a) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, po przeprowadzeniu wizji terenowej, wykonanej przez specjalistę ornitologa, stwierdzającej, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
- b) w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnione zostanie bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska;
- c) prace związane z przygotowaniem terenu do przetwarzania odpadów wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj w godzinach 6.00 - 22.00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska. Prace, charakteryzujące się dużym natężeniem hałasu, przekraczającym 80 dB, ograniczyć do godziny 18 00;
- d) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo wodnego, np. poprzez wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej. W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej, zaplecze budowy zabezpieczyć przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do środowiska gruntowo wodnego;
- e) prowadzone roboty budowlane winny być wykonywane przy użyciu sprzętu, pojazdów i maszyn budowlanych wysokiej jakości oraz technicznie sprawnych by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujących się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać wymogi określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.);
- f) pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie wykonywania obowiązków na stanowisku pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, ponadto winni być wyposażeni w środki ochrony osobistej;
- g) teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym substancji ropopochodnych;
- h) ewentualne wycieki substancji ropopochodnych czy szkodliwych należy na bieżąco neutralizować z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu należy poddać go remediacji;
- i) ewentualna naprawa sprzętu, tankowanie i wymiany oleju w środkach transportu winne być wykonywane w miejscach do tego przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód;
- j) sypkie materiały budowlane należy zabezpieczyć przed rozwiewaniem w celu zapobiegania wtórnej emisji zanieczyszczeń pyłowych poprzez ich osłonięcie, np. plandekami;
- k) unikać jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń o wysokim poziomie mocy akustycznej;
- l) miejsca do magazynowania odpadów wytyczyć i odpowiednio oznaczyć zgodnie z określonymi kodami odpadów;
- m) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- n) teren zajęty pod przedmiotową inwestycję jak i teren wokół inwestycji należy utrzymywać w należyłym ładzie i czystości;
- o) materiały i sprzęt przechowywać w wyznaczonych miejscach;
- p) przy realizacji nowych nasadzeń wybór roślin ograniczyć do gatunków rodzimych, nieinwazyjnych.

2.2.Etap eksploatacji:

- a) przetwarzanie odpadów w instalacji prowadzić na utwardzonej powierzchni;
- b) silos do magazynowania popiołów winien być wyposażony w wysokosprawny filtr;

- c) odpady poddawać wyłącznie fizycznej obróbce, bez realizowania przemian chemicznych i generowania ścieków przemysłowych;
- d) prowadzić zbieranie, magazynowanie i przeróbkę odpadów niekwalifikowanych jako niebezpieczne wskazanych w przedłożonej dokumentacji;
- e) odpady przewidziane do magazynowania w formie pryzm lub w szczelnych zbiornikach zgodnie z ich właściwościami fizyko-chemicznymi, nie będą podlegały procesom biologicznym, nie będą źródłem odcieków ani uciążliwości zapachowych, w swym składzie nie będą zawierały metali ciężkich i nie będą zanieczyszczać środowiska gruntowego i wód podskórnych;
- f) stacjonarne maszyny i urządzenia winny być sprawne technicznie o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej;
- g) użytkowane pojazdy i maszyny winny być sprawne technicznie o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej;
- h) powstałe odpady zbierane selektywnie, winny być przekazywane odpowiednim firmom posiadającym niezbędne zezwolenia w celu odzysku bądź unieszkodliwiania;
- i) miejsca zbierania i magazynowania odpadów winny być wyznaczone w taki sposób by wyeliminować ich wpływ na środowisko; odpady winny być magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- j) zapobieganie oraz minimalizacja ilości powstałych odpadów poprzez ich redukcję „u źródła”;
- k) ewidencja odpadów, umożliwiająca ilościową i jakościową kontrolę odpadów wytwarzanych, poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwiania oraz kompleksową kontrolę w zakresie obrotu odpadami;
- l) na teren zakładu przyjmować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, niezanieczyszczone substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego;
- m) zlokalizować urządzenie miażdżące frakcjonujące umożliwiające przetwarzanie odpadów z produkcji porcelany do 6.000 Mg/rok na działce nr 239, obręb ewid. Kościerzyna 03;
- n) przeładunek odpadów prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu, np. poprzez unikanie zrzucania odpadów, do kontenerów oraz na pojazdy, z dużej wysokości;
- o) przeładunek i magazynowanie odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję pyłów, poprzez:
 - zraszanie hałd wodą w okresie letnim, przy panującej suszy;
 - regulację wysokości i profilu hałd;
 - wstrzymywanie przetwarzania odpadów podczas silnych wiatrów;
 - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów (minimalizacja naruszania pryzm);
- p) nie przekraczać maksymalnej masy przetwarzanych odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów i stłuczki do produkcji mieszanki betonowej lub podbudowy dróg —6000 Mg w ciągu roku, w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej 3000 Mg w ciągu roku;
- q) tankowanie urządzenia miażdżącego frakcjonującego prowadzić po uprzednim rozłożeniu maty sorpcyjnej pod zbiornikiem paliwa, zabezpieczając grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem;
- r) urządzenie miażdżące - frakcjonujące eksploatować w porze dziennej 6.00 - 22.00 przez czas nie dłuższy niż do 2 godzin w ciągu tygodnia, w celu ograniczenia oddziaływania akustycznego;
- s) wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas;
- t) wyposażyć teren zakładu w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- u) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 6.00 do 22 00;
- v) zorganizować miejsca selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów na utwardzonych powierzchniach;
- w) szlamy przeznaczone do procesu przetwarzania magazynować w szczelnym betonowym zbiorniku;
- x) popioły przeznaczone do procesu przetwarzania magazynować w silosie;
- y) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie dopuścić do przedostawania się odpadów poza teren działek inwestycyjnych;
- z) wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów ujmować w zakładowy system kanalizacji deszczowej i zwracać do procesu produkcji lub odprowadzać w sposób powierzchniowy, bez ujmowania w systemy kanalizacyjne;
- aa) wyposażyć zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów, którymi będzie można zebrać substancje szkodliwe w powierzchni gruntu;

- bb) wodę na cele socjalno bytowe i technologiczne pobierać z miejskiej sieci wodociągowej, z dopuszczeniem wykorzystania na cele technologiczne wód opadowych i roztopowych zebranych w zbiorniku bezodpływowym;
- cc) ścieki socjalno — bytowe wytwarzane na terenie zakładu (działka nr 68/5 i 68/6) kierować do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- dd) w procesie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów nie generować ścieków przemysłowych.

3. Ochrona środowiska przyrodniczego

Z uwagi na skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie określa się warunków dotyczących ochrony obszarów europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 i innych terenów prawem chronionych.

4. Ochrona zabytków

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie oddziałuje negatywnie na dobra materialne, dobra kultury i na zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad nimi.

5. Ochrona zdrowia ludzi

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji konieczne jest prowadzenie prac zgodnie z przepisami BHP.

6. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

7. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z raportu oś proces przetwarzania odpadów poprzez ich kruszenie i przesiewanie oraz produkcji betonu nie powinien spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie ma charakter lokalny i ogranicza się do najbliższego sąsiedztwa przedmiotowej instalacji.

8. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska proces odzysku odpadów, nie został określony jako przedsięwzięcie, dla którego może być ustanowiony obszar ograniczonego użytkowania.

9. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ na obecnym etapie postępowania nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do jego realizacji. Wnioskodawca złożył wnioski o uzyskanie decyzji środowiskowej przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Powyższe nie wyklucza ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art, 72 ust 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy 006) wniosku podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia; jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

10. Dodatkowe warunki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Należy dokonać analizy porealizacyjnej sprawdzającej pomiary akustyczne podczas pierwszego uruchomienia i użytkowania instalacji służącej do miażdżenia i frakcjonowania wybrakowanych wyrobów ceramicznych. Wyniki pomiarów, zrealizowanych zgodnie z przepisami prawa przez akredytowane laboratorium należy dostarczyć w terminie 1 miesiąca od ich wykonania do Urzędu Miasta Kościerzyna do Wydziału Infrastruktury i Środowiska.

Wraz ze sprawozdaniem należy przedłożyć pisemną informację zawierającą dane dotyczące wydajności pracy urządzenia służącego do miażdżenia i frakcjonowania, ilości przetworzonego odpadu oraz czasie pracy urządzenia.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, winna być prowadzona w taki sposób aby nie powodować ponadnormatywnych emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza i chronić środowisko gruntowo-wodne oraz pozostałe komponenty środowiska w tym zdrowie i życie ludzi.

Ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku wynosić będzie maksymalnie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg]
10	Odpady z procesów termicznych		
	10 01 Odpad z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw		
1	10 01 02	popioły lotne z węgla	3000
2	10 01 17	popioły lotne ze współspalania	
	10 12 Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)		
3	10 12 06	zużyte formy	1500
4	10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana o przeróbce termiczne)	2000
5	10 12 13	szlam z zakładowych oczyszczalni ścieków	2500

11. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Burmistrza Miasta Kościerzyna w dniu 24 stycznia 2022 r. wpłynął wniosek złożony Rafała Kulaszewicza prowadzącego działalność pn. Zakład Usług Wielobranżowych z siedzibą w miejscowości Kościerzyna przy ul. Towarowa 13 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn. "Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna, powiat kościerski, województwo pomorskie".

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust 1 cytowanej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko załączono: raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, powiat kościerski, województwo pomorskie opracowany przez mgr inż. Dorotę Żymierczykiewicz, d'Eko Dorota Żymierczykiewicz wraz oryginałem mapy ewidencyjnej i kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie i dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została obwieszona na tablicy ogłoszeń oraz publicznie dostępnym wykazie zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Kościerzynie.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikowane jest jako instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.). W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem nr WIŚ.6220.6.3.2022 z dnia 23 listopada 2022 r. Burmistrz Miasta Kościerzyna zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania administracyjnego w związku wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie oraz wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Wnioskodawca uzupełnił informacje zawarte w przedłożonym Raporcie.

Na podstawie dołączonego do wniosku Raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, powiat kościerski, województwo pomorskie opracowanego przez mgr inż. Dorotę Żymierczykiewicz, d'Eko Dorota Żymierczykiewicz oraz po otrzymaniu uzgodnień i wyrażeniu opinii:

- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.207.2022.MG.3 z dnia 28 kwietnia 2023 r., w którym organ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji na etapie realizacji i eksploatacji:

Etap realizacji przedsięwzięcia:

1. wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, po przeprowadzeniu wizji terenowej, wykonanej przez specjalistę ornitologa, stwierdzającej, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
2. prace związane z przygotowaniem terenu do przetwarzania odpadów wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 - 22.00. Prace, charakteryzujące się dużym natężeniem hałasu, przekraczającym 80 dB, ograniczyć do godziny 18.00;
3. zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego, np. poprzez wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej. W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej, zaplecze budowy zabezpieczyć przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do środowiska gruntowo - wodnego;
4. sypkie materiały budowlane zabezpieczyć przed rozwiewaniem w celu zapobiegania wtórnej emisji zanieczyszczeń pyłowych poprzez ich osłonięcie, np. plandekami;
5. unikać jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń o wysokim poziomie mocy akustycznej;
6. wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych,
7. przy realizacji nowych nasadzeń wybór roślin ograniczyć do gatunków rodzimych, nieinwazyjnych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

1. przeładunek odpadów prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu, np. poprzez unikanie zrzucania odpadów, do kontenerów oraz na pojazdy, z dużej wysokości;
2. przeładunek i magazynowanie odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję pyłów, poprzez:
 - zraszanie hałd wodą w okresie letnim, przy panującej suszy;
 - regulację wysokości i profilu hałd;
 - wstrzymywanie przetwarzania odpadów podczas silnych wiatrów;
 - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów (minimalizacja naruszania przyzmi);
3. nie przekraczać maksymalnej masy przetwarzanych odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów i stłuczki do produkcji mieszanki betonowej lub podbudowy dróg - 6000 Mg w ciągu roku, w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej - 3000 Mg w ciągu roku;
4. tankowanie urządzenia miażdżąco - frakcjonującego prowadzić po uprzednim rozłożeniu maty sorpcyjnej pod zbiornikiem paliwa, zabezpieczając grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem;
5. tankowanie urządzenia miażdżąco - frakcjonującego prowadzić po uprzednim rozłożeniu maty sorpcyjnej pod zbiornikiem paliwa, zabezpieczając grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem;
5. urządzenie miażdżąco - frakcjonujące eksploatować w porze dziennej 6.00 - 22.00 przez czas nie dłuższy niż do 2 godzin w ciągu tygodnia, w celu ograniczenia oddziaływania akustycznego;
6. wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas;
7. wyposażyć teren zakładu w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
8. eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 6.00 do 22.00.

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie, zawartej w opinii znak SZNS.9022.5.73.2022.MS.1 z dnia 21 stycznia 2023 r., w której organ wyraził opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, określając warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Faza realizacji:

1. miejsca do magazynowania odpadów zostaną wytyczone i odpowiednio oznaczone, zgodnie z określonymi kodami odpadów,
2. zachowana zostanie szczelność zastosowanych materiałów użytych w inwestycji, zapobiegające przedostawaniu się wycieków z maszyn, pojazdów do gruntu i wody,
3. teren budowy wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliwa, smary) i syntetycznych (np. olejów),
4. ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą na bieżąco neutralizowane z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zostanie on zebrany i usunięty zgodnie z ustawą o odpadach przez uprawniony podmiot,
5. naprawa sprzętu, tankowanie i wymiana oleju w środkach transportu wykonywana będzie w miejscach do tego przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód,
6. w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnione zostanie bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska,
7. prace budowlane i montażowe realizowane będą w porze dziennej w godzinach 6:00 — 22:00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska,
8. teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji utrzymywany będzie w czystości,
9. w trakcie realizacji robót zastosowany zostanie sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten będzie spełniać wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.),

10. materiały i sprzęt przechowywane będą w wyznaczonych miejscach,
11. pracownicy zostaną przeszkoleni w kierunku wykonywania obowiązków na stanowisku pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zostaną wyposażeni w środki ochrony osobistej,
12. w zakresie ochrony powietrza zminimalizowanie oddziaływania przedmiotowej inwestycji będzie następowało poprzez zastosowanie dobrej praktyki środowiskowej, utrzymaniu właściwego stanu technicznego maszyn i urządzeń.

Faza eksploatacji:

1. silos do magazynowania popiołów wyposażony będzie w wysokosprawny filtr,
2. odpady przewidziane do magazynowania w formie pryzm lub szczelnych zbiornikach według ich właściwości fizyko-chemicznych, nie podlegają procesom biologicznym, nie będą źródłem odcieków, ani uciążliwości zapachowych, w swym składzie nie będą zawierały też metali ciężkich i nie będą zanieczyszczać środowiska gruntowego i wód podskórnych,
3. dla źródeł stacjonarnych — dobór urządzeń i maszyn o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej; utrzymywanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń,
4. dla źródeł ruchomych — użytkowanie pojazdów i maszyn o możliwie najniższym poziomie mocy akustycznej; utrzymywanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn,
5. selektywne zbieranie odpadów, a następnie ich przekazywanie odpowiednim firmom do odzysku lub unieszkodliwiania,
6. wyznaczenie miejsc zbierania i magazynowania odpadów w taki sposób aby wyeliminować ich wpływ na środowisko. Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
7. zapobieganie oraz minimalizacja ilości powstałych odpadów, poprzez ich redukcję „u źródła”,
8. ewidencja odpadów, umożliwiająca ilościową i jakościową kontrolę odpadów wytwarzanych, poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwianych oraz kompleksową kontrolę w zakresie obrotu odpadami,
9. przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
10. miejsca magazynowania odpadów będą objęte systemem wizyjnym wraz z zapisem obrazu przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu,
11. zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu,
12. wszystkie urządzenia i sprzęt będą utrzymywane w należytej sprawności, a wymagane okresowe prace konserwacyjne i przeglądy techniczne będą wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta, przepisami prawa i dobrą praktyką,
13. wnioskodawca zapewni prowadzenie odpowiednich szkoleń dla pracowników w zakresie wymagań BHP i p.poż., w tym szkoleń stanowiskowych w zakresie obsługi i eksploatacji urządzeń i maszyn,
14. zakład będzie wyposażony w sorbent lub matę sorpcyjną na wypadek awarii, a ewentualne awarie będą niezwłocznie usuwane.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego, zawartej w postanowieniu znak GD.RZŚ.435.159.2022.NJ z dnia 29 grudnia 2022 r., w którym organ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując warunki i wymagania jego realizacji:

1. posadowić urządzenie miażdżąco-fracjonujące na działce numer 239 umożliwiające przetwarzanie odpadów z produkcji porcelany w ilości do około 6 000 Mg/rok,
2. przetwarzanie odpadów w instalacji prowadzić na utwardzonej powierzchni,
3. prowadzić zbieranie, magazynowanie i przeróbkę odpadów niekwalifikowanych jako niebezpieczne, wskazanych w przedłożonej dokumentacji,
4. na teren zakładu przyjmować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, niezanieczyszczone substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego,
5. odpady poddawać wyłącznie fizycznej obróbce, bez realizowania przemian chemicznych i generowania ścieków przemysłowych,
6. zorganizować miejsca selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów na utwardzonych powierzchniach.
7. szlamy przeznaczone do procesu przetwarzania magazynować w szczelnym betonowym zbiorniku,
8. popioły przeznaczone do procesu przetwarzania magazynować w silosie,

9. na etapie eksploatacji inwestycji nie dopuścić do przedostawania się odpadów poza teren działek inwestycyjnych,
10. wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów ujmować w zakładowy system kanalizacji deszczowej i zwracać do procesu produkcji lub odprowadzać w sposób powierzchniowy, bez ujmowania w systemy kanalizacyjne,
11. wyposażyć zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów, którymi będzie można zebrać substancje szkodliwe z powierzchni gruntu,
12. wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne pobierać z miejskiej sieci wodociągowej, z dopuszczeniem wykorzystania na cele technologiczne wód opadowych i roztopowych zebranych w zbiorniku bezodpływowym,
13. ścieki socjalno-bytowe wytwarzane na terenie zakładu kierować do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej,
14. w procesie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów nie generować ścieków przemysłowych.

Warunki wskazane przez organ prowadzący postępowanie wynikają z usytuowania przedsięwzięcia i konieczności podjęcia czynności, które ograniczą jego ewentualne oddziaływanie na środowisko. Ponadto ze względu na znaczne moce akustyczne źródeł hałasu i sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej (130 m) wskazano konieczność wykonania sprawdzających pomiarów akustycznych .

W toku postępowania stronom zapewniono możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 poz. 775). Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

W niniejszej decyzji określono warunki w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia a także warunki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zabezpieczenia:

- powietrza atmosferycznego,
- przed hałasem,
- środowiska gruntowo — wodnego,
- ochrony przed odpadami,
- ochrony środowiska przyrodniczego.

Ponadto podkreśla się, że:

- planowana gospodarkę odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy prowadzić zgodnie z ustawą o odpadach;
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz emisja hałasu nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami inwestycji zgodnie z art. 144 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- zgodnie z art. 29 ustawy Prawo wodne niedopuszczalna jest niwelacja terenu powodująca naruszenie stanu wody na gruncie ze szkoda dla gruntów sąsiednich oraz niekorzystne przekształcenie naturalnego ukształtowania terenu oraz zagospodarowanie wód opadowych na terenie inwestycji nie może naruszać stanu wody na gruncie, ze szkoda dla gruntów sąsiednich oraz powinno zapewnić ochronę wód;
- usuwanie odpadów winno odbywać się na podstawie indywidualnych umów z firmami, które posiadają stosowne zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary to:

- ok. 2,32 km Leniec nad Wierzycą PLH220073;
- ok. 3,65 km Bory Tucholskie PLB220009.

Inne najbliższej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to:

- ok. 3,02 km rezerwat Strzelnica;
- ok. 4,64 km Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina;
- ok. 5,87 km Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze korytarzy ekologicznych.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 191 1 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód

- powierzchniowych: Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zagnanie kod:

PLRW200017298173 oraz

- podziemnych: kod: PLGW200028

Działania z Planu gospodarowania wodami dla JCWP PLRW200017298173:

- działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej
- kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw
- realizacja KPOŚK.
- zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe nie będą wytwarzane. Wody opadowe i roztopowe częściowo zostaną zebrane do zbiornika bezodpływowego i wykorzystane w procesie produkcyjnym, a częściowo zostaną zagospodarowane powierzchniowo lub w sposób zorganizowany na terenie przedmiotowych działek.

Inwestycja położona jest na obszarze JCWPd 28 zlokalizowanym w regionie Dolnej Wisły.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasileniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Realizacja i eksploatacja inwestycji będzie związana z poborem wód podziemnych na cele socjalno-bytowe pracowników oraz częściowo na cele technologiczne do produkcji wyrobów betonowych, częściowo na cele technologiczne wykorzystywane będą wody opadowe zbierane w zbiorniku bezodpływowym, dzięki czemu pobór wody z wodociągu będzie mniejszy. Sposób postępowania w ramach planowanej inwestycji (na etapie planowania, realizacji i ewentualnej likwidacji) zapewni utrzymanie nie pogorszonego stanu wód podziemnych i zapobieżenie pogorszeniu jego stanu.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna i obejmowało będzie:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany:
 - w postaci szlamów - posadowienie szczelnego zbiornika na szlamy oraz wykorzystanie ich w procesie produkcji mieszanki betonowej jako dodatek do wody zarobowej,
 - w postaci stłuczki - rozdrobienie odpadów w urządzeniu miażdżąco-fracjonującym do wielkości frakcji od 0 do 2 mm
 - posadowienie mobilnego urządzenia miażdżąco-fracjonującego do przetwarzania odpadów, budowa zasieków na odpady oraz wykorzystanie odpadów w procesie produkcji mieszanki betonowej lub do utwardzania nawierzchni dróg,
 - w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu:
- do produkcji mieszanki betonowej - budowa silosu do magazynowania popiołu oraz wykorzystanie odpadów w procesie produkcji mieszanki betonowej, ponadto dla wszystkich procesów przetwarzania:
- utwardzenie terenu pod urządzeniem miażdżąco-fracjonującym oraz w miejscach magazynowania odpadów i produktów,
 - wykonanie instalacji elektrycznej,
 - montaż słupów i kamer do monitoringu procesów przetwarzania odpadów,

- magazynowanie odpadów przed ich przetworzeniem lub wykorzystaniem,
- ogrodzenie działki nr 239.

Na działalność w zakresie przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie część działek o powierzchni do 500 m². Ilość przetwarzanych odpadów wynosić będzie maksymalnie:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów i stłuczki do produkcji mieszanki betonowej lub podbudowy dróg - 6.000 Mg w ciągu roku
- w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej - 3.000 Mg w ciągu roku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów, a także czasowym magazynowaniu odpadów. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w miejscowości Kościerzyna na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03.

Inwestycja realizowana będzie na terenach już przekształconych antropogenicznie i nie będzie wymagała zajęcia żadnych dodatkowych powierzchni (nie przewiduje się wznoszenia żadnych budynków oraz dodatkowego utwardzania terenu) w zakresie inwestycji na obszarze działek nr 68/5, 68/6, obręb 03. Natomiast lokalizacja zagospodarowania na działce nr 239, obręb 03 związana jest z niewielkim przekształceniem - utwardzeniem części przedmiotowej działki. Lokalizacja urządzenia miażdżąco-frakcjonującego do przetwarzania odpadów, budowa zasiek na odpady na działce nr 239, obręb 03 wynika z braku miejsca na działkach nr 68/5, 68/6, obręb 03 oraz dalszej odległości od zabudowy mieszkaniowej,

Przetwarzane odpady, to przede wszystkim odpady inne niż niebezpieczne, częściowo obojętne. Mając na względzie obojętny charakter magazynowanych odpadów, przedsięwzięcie nie będzie wymagało wybudowania żadnych budynków, ani hali magazynowych. Odpady będą magazynowane w formie oddzielnych pryzm, w zbiorniku podziemnym na szlam oraz w jednym z obecnie budowanych silosów.

W raporcie Inwestor wskazał i przeanalizował wariant alternatywny w którym podnosi, że nie posiada działek w innej lokalizacji o przeznaczeniu usługowym czy przemysłowym.

Przedmiotowe działki na których realizowane będzie przedsięwzięcie obecnie są częściowo zagospodarowane - wykonano ogrodzenie oraz prowadzona jest budowa zakładu. Planowane zagospodarowanie zgodne jest z zapisami planu miejscowego. Wielkość działek i zapisy planu miejscowego umożliwiają realizację inwestycji na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239. Dodatkowo jest to obszar położony poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody. Wnioskodawca nie posiada działek w innej lokalizacji o przeznaczeniu usługowym czy przemysłowym. Przeniesienie inwestycji w inne miejsce jest rozwiązaniem nielogicznym, zbyt kosztownym finansowo i bardzo skomplikowanym w zakresie realizacji.

Takie rozwiązanie byłoby związane z większym wygenerowaniem oddziaływania na powietrze atmosferyczne oraz klimat akustyczny w stosunku do wariantu proponowanego.

Ilość przetwarzanych odpadów wynosić będzie maksymalnie:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów i stłuczki do produkcji mieszanki betonowej lub podbudowy dróg 6.000 Mg w ciągu roku
- w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej — 3.000 Mg w ciągu roku.

Są to maksymalne ilości odpadów i uwzględniono wszystkie rodzaje odpadów możliwych do przetwarzania. Natomiast rzeczywista ich ilość może być mniejsza w zależności od wielkości produkcji wyrobów betonowych.

Rodzaje i ilości odpadów planowanych do przetwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg]
10	Odpady z procesów termicznych		
	10 01 Odpad z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw		
1	10 01 02	popioły lotne z węgla	3000
2	10 01 17	popioły lotne ze współspalania	
	10 12 Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)		
3	10 12 06	zużyte formy	1500
4	10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana o przeróbce termiczne)	2000
5	10 12 13	szlam z zakładowych oczyszczalni ścieków	2500

Odpady będą przywożone na teren działek nr 68/5, 68/6 i 239, obręb 03 Kościerzyna transportem kołowym, szlasy przy użyciu beczkowozów, popioły w cementowozach. Każdy transport przyjeżdżający do zakładu będzie ważony, a waga będzie zapisywana w formie elektronicznej i ewentualnie papierowej. Informacje o transporcie i przetwarzaniu odpadów zostaną wpisane do systemu BDO.

Odpady przeznaczone do przetworzenia będą selektywnie magazynowane zgodnie z określonymi kodami w wyznaczonym miejscu na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna.

Po zebraniu odpowiedniej partii odpady o kodach 10 12 06 i 10 12 08 będą rozdrabniane w urządzeniu miażdżąco-fracjonującym w celu uzyskania jednorodnego uziarnienia, rozkruszone odpady w takiej postaci będą stosowane jako surowiec do produkcji mieszanki betonowej (wybrakowane wyroby ceramiczne) lub do produkcji podbudowy pod budowę dróg (zużyte formy).

Zebrane odpady o kodach 10 12 06 - zużyte formy oraz 10 12 08 - wybrakowane wyroby ceramiczne będą przetwarzane metodą R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) poprzez ich rozdrabnianie i przesiewanie w celu wykorzystania do produkcji mieszanki betonowej i powstania wyrobu budowlanego lub do wykonania podbudowy pod budowę dróg.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonane stanowisko dla urządzenia miażdżąco-fracjonującego na działce nr 239, obr. 03. Warunki techniczne dla funkcjonowania urządzenia miażdżąco-fracjonującego nie są wymagające, ponieważ jest to urządzenie mobilne napędzane własnym silnikiem typu diesel. Niezbędnym warunkiem jest płaski teren, rzeźba przedmiotowej działki spełnia te wymogi. Ponadto zostanie wyznaczone i utwardzone miejsce do pryzmowania odpadów oraz wytworzonego surowca po procesie rozdrabniania - zasieki ze ścianami wykonanymi z bloków betonowych typu LEGO.

Odpady o kodach 10 12 06 i 10 12 08 przed ich wykorzystaniem do produkcji mieszanki betonowej lub ich wykorzystaniem do wykonania podbudowy dróg muszą być poddane procesowi rozdrobnienia i przesiania. Frakcja wymagana przy produkcji mieszanki betonowej wynosi 0 - 20 mm Do rozdrabniania odpadów wykorzystane będzie urządzenie miażdżąco-fracjonujące działające udarowo o następujących parametrach.

- wydajność 50 Mg/h
- maksymalna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku 3500 Mg
- łączny roczny czas pracy urządzenia 70 h
- łączny maksymalny tygodniowy czas pracy urządzenia 2 h/tydzień — raz w tygodniu
- emisja hałasu mierzona w odległości 7 m od urządzenia 85 dB
- wymiary urządzenia

- długość	do 10 m
- szerokość	do 2,5 m
- wysokość	do 3 m

W urządzeniu miażdżąco-frakcjonującym przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne, pochodzące z produkcji porcelany. Działalność ma na celu przygotowanie odpadów innych niż niebezpieczne, z grupy 10, do zastosowania w produkcji materiałów budowlanych.

Natomiast odpady o kodzie 10 12 13 - szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków będą dodawane do wody zarobowej, w odpowiednio dobranych proporcjach na podstawie przeprowadzonych badań wykonanych w akredytowanym laboratorium.

Zgodnie z art 29 ust. 1 ustawy o odpadach, odpady o kodach 10 12 06 - zużyte formy oraz 10 12 08 wybrakowane wyroby ceramiczne najpierw będą przetwarzane w instalacjach lub urządzeniach — w tym przedmiotowym przypadku w urządzeniu miażdżąco-frakcjonującym.

Instalacje oraz urządzenia do przetwarzania odpadów eksploatuje się tylko wówczas, gdy:

- spełniają wymagania ochrony środowiska, w tym nie powodują przekroczenia standardów emisyjnych, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska, oraz
- pozostałości powstające w wyniku działalności związanej z przetwarzaniem odpadów będą przetwarzane z zachowaniem wymagań określonych w ustawie.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami.

Popioły lotne o kodach 10 01 02 lub 10 01 17 magazynowane będą w silosie wyposażonym w podajnik ślimakowy oraz filtr odpylający gwarantujący stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie przekraczającym 10 mg/m³. Do magazynowania popiołu wykorzystany będzie silos o pojemności maksymalnej 200 Mg - 150 m³. Przesyp popiołu z samochodu do silosu odbywa się za pomocą sprężonego powietrza dostarczanego ze sprężarki znajdującej się na samochodzie. Popiół wraz z cementem, piaskiem oraz kruszywem wykorzystywane będą do produkcji mieszanki betonowej.

Sposób magazynowania poszczególnych odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Magazynowanie odpadów
10 01 02	popioły lotne z węgla	jeden silos o pojemności do 150 m ³ wyposażony w filtr odpylający, w którym magazynowany będzie jeden z rodzajów popiołów
10 01 17	popioły lotne ze współspalania inne niż w mienione w 10 01 16	
10 12 06	zużyte formy	zasieki z utwardzonym podłożem, ściany w wykonane z bloków betonowych typu LEGO
10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne	zasieki z utwardzonym podłożem, ściany w wykonane z bloków betonowych typu LEGO
10 12 13	szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	szczelny zbiornik podziemny z betonu

Sposób odprowadzania lub oczyszczenia ścieków:

- ścieki przemysłowe - nie będą wytwarzane,
- ścieki bytowe (gospodarcze) - pracownicy korzystać będą z części socjalnej w budynku socjalno usługowym, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, połączonej z oczyszczalnią ścieków w Kościerzynie - istniejące przyłącze,
- wody opadowe - wody deszczowe i roztopowe z dachu wiaty / budynku socjalno-usługowego oraz z terenów utwardzonych projektuje się odprowadzić do zbiornika na deszczówkę, z możliwością wykorzystania wód opadowych i roztopowych do produkcji mieszanki betonowej. Zastosowane rozwiązanie nie będzie powodować spływu powierzchniowego wód opadowych na tereny sąsiednie

Dopuszcza się również powierzchniowe odprowadzenie wód do gruntu w granicach własności lub zbieranie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i odprowadzenie ich do gruntu w granicach własności, wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone i nie wymagają oczyszczania.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją spalin związaną z ruchem samochodów dowożących odpady. Nie są to źródła zorganizowane i nie wymagają uzyskania, ani pozwolenia, ani zgłoszenia dotyczącego wprowadzania gazów i pyłów do środowiska.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w czasie eksploatacji urządzeń będą silosy. Emisja ma miejsce w trakcie rozładunku cementu z cementowozu do silosu, z którego wylatują pyły za filtrem.

Przeładunek odbywa się za pomocą sprężonego powietrza dostarczanego ze sprężarki znajdującej się na samochodzie przywożącym cement i popiół. Emisja jest taka sama w całym procesie przeładunku.

W przypadku przedmiotowej instalacji do powietrza wprowadzany będzie pył zawieszony PM 10 i pył zawieszony PM_{2,5}. Nie są to instalacje podlegające standardom emisyjnym, a dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu i wartości odniesienia, uśrednione dla 1 godziny określone zostały tylko dla pyłu zawieszony PM 10.

W przedłożonym raporcie przyjęto, że teoretyczny, potencjalny zasięg oddziaływania hałasu w trakcie realizacji robót budowlanych sięgał będzie obszaru określonego promieniem o wielkości do ok. 50 m od miejsca prowadzenia robót. W obszarze bezpośredniego oddziaływania w promieniu objętym zasięgiem nie występuje zabudowa.

Podczas eksploatacji opisywanego przedsięwzięcia występowała będzie emisja hałasu pochodząca ze źródeł stacjonarnych i ruchomych, będzie to:

- węzeł betoniarski (w pomieszczeniu hali),
- wibroprasa (w pomieszczeniu hali),
- praca urządzenia miazdząco-fracjonującego,
- ruch pojazdów ciężarowych przywożących materiały oraz wywożących produkty.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się głównie tereny przemysłowe, nie podlegające ochronie akustycznej, w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz.U. 2014 poz. 112).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna znajduje się w odległości: na działce nr 236 i 230 - 130 i 140 m, na działce nr 225 i 226 - 160 m, od granic nieruchomości inwestycyjnych. Przedmiotowe działki w części północno-wschodniej oddzielone są od działek zabudowy mieszkaniowej gęstym zadrzewieniem, które dodatkowo stanowi ekran akustyczny.

Dla całego przedsięwzięcia dotyczącego funkcjonowania Zakładu Produkcji Prefabrykatów Betonowych oraz polegającego na przetwarzaniu odpadów przeprowadzono symulację rozkładu emisji hałasu do środowiska.

Na podstawie przedstawionej symulacji rozkładu emisji hałasu stwierdzono, że wartość największa emisji poza terenem zakładu wynosi 64,1 dB(A). Jest to obszar bezobsługowego węzła elektroenergetycznego GPZ. Najwyższa emisja na granicy zabudowy mieszkaniowej wynosi 49,2 dB(A).

Lokalizacja obiektów i źródeł hałasu oraz tras ruchu pojazdów zgodnie z częścią rysunkową rozkładu hałasu. Jako punkty pomiarowe natężenia hałasu 8-godzinnego przyjęto punkty zlokalizowane na granicy nieruchomości w tym na granicy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Interpretacji wyników dokonano na podstawie obowiązujących przepisów - rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Ze względu na bliską zabudowę mieszkaniową, wykonanie sprawdzającego sprawozdania pomiarów akustycznych podczas pierwszego uruchomienia i użytkowania przedmiotowej instalacji będzie potwierdzeniem dla wykonanych w Raporcie analizy.

Oddziaływanie na środowisko na etapie eksploatacji inwestycji.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji zostały określone na podstawie danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który został w toku postępowania przeanalizowany. Treść decyzji uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie.

Tut. Organ po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy uznał, że przy zastosowaniu środków technicznych opisanych w przedłożonym Raporcie oraz prowadzeniu robót w sposób zaproponowany przez Inwestora, oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji oraz eksploatacji zostanie zminimalizowane i nie będzie uciążliwe dla otoczenia.

Burmistrz Miasta Kościerzyna ustalił strony w sprawie i na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił je o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie, a także o każdym etapie postępowania oraz możliwości zapoznania się z aktami, wnoszenia uwag oraz zażaleń i odwołań. W trakcie postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



Z upoważnienia Burmistrza

Bartosz Borkowski
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Środowiska

P O U C Z E N I E

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, koncesji lub pozwolenia, o których mowa w art. 72 ust. 1; złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity z 2020 r. poz. 1546 ze zmianami/ pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Wielobranżowych Rafał Kulaszewicz, ul. Towarowa 13, 83-400 Kościerzyna
2. Strony postępowania — na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, informacja o planowanym przedsięwzięciu została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń oraz zamieszczenie na stronie internetowej BIP
3. WIŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 15, 83-400 Kościerzyna
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego, 80-804 Gdańsk
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

**BURMISTRZ MIASTA
KOŚCIERZYNA**

Załącznik do decyzji nr WIŚ.6220.6.14.2022 z dnia 24 listopada 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna, powiat kościerski, województwo pomorskie

Przedsięwzięcie polegające na przetwarzaniu odpadów na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna obejmowało będzie:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów — posadowienie szczelnego zbiornika na szlamy oraz wykorzystanie ich w procesie produkcji mieszanki betonowej jako dodatek do wody zarobowej
- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany w postaci stłuczki rozdrobnienie odpadów w urządzeniu miażdżąco-fracjonującym do wielkości frakcji od 0 do 2 mm — posadowienie mobilnego urządzenia miażdżąco-fracjonującego do przetwarzania odpadów, budowa zasiek na odpady oraz wykorzystanie odpadów w procesie produkcji mieszanki betonowej lub do utwardzania nawierzchni dróg
- w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej — budowa silosu do magazynowania popiołu oraz wykorzystanie odpadów w procesie produkcji mieszanki betonowej ponadto dla wszystkich procesów przetwarzania:
- utwardzenie terenu pod urządzeniem miażdżąco-fracjonującym oraz w miejscach magazynowania odpadów i produktów
- wykonanie instalacji elektrycznej
- montaż słupów i kamer do monitoringu procesów przetwarzania odpadów
- magazynowanie odpadów przed ich przetworzeniem lub wykorzystaniem
- ogrodzenie działki nr 239.

Na podstawie uzyskanego pozwolenia na budowę nr AB-6740.52.2022 z dnia 18 marca 2022 r. obecnie na działkach nr 68/5, 68/6, obręb 03 Kościerzyna, gmina miejska Kościerzyna realizowane jest przedsięwzięcie polegające na budowie Zakładu Produkcji Prefabrykatów Betonowych wraz z zapleczem magazynowym.

Na działalność w zakresie przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie część działek o powierzchni do 500 m². Ilość przetwarzanych odpadów wynosić będzie maksymalnie:

- w zakresie przetwarzania odpadów z produkcji porcelany w postaci szlamów i stłuczki do produkcji mieszanki betonowej lub podbudowy dróg — 6.000 Mg w ciągu roku
- w zakresie przetwarzania odpadów w postaci popiołu do produkcji mieszanki betonowej — 3.000 Mg w ciągu roku.

Odpady przeznaczone do przetworzenia będą selektywnie magazynowane zgodnie z określonymi kodami w wyznaczonym miejscu na działkach nr 68/5, 68/6 oraz 239, obręb 03 Kościerzyna.

Po zebraniu odpowiedniej partii odpady o kodach 10 12 06 i 10 12 08 będą rozdrabniane w urządzeniu miażdżąco-fracjonującym w celu uzyskania jednorodnego uziarnienia, rozkruszone odpady w takiej postaci będą stosowane jako surowiec do produkcji mieszanki betonowej (wybrakowane wyroby ceramiczne) lub do produkcji podbudowy pod budowę dróg (zużyte formy).

Zebrane odpady o kodach 10 12 06 - zużyte formy oraz 10 12 08 - wybrakowane wyroby ceramiczne będą przetwarzane metodą R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) poprzez ich rozdrabnianie i przesiewanie w celu wykorzystania do produkcji mieszanki betonowej i powstania wyrobu budowlanego lub do wykonania podbudowy pod budowę dróg.

Popioły lotne o kodach 10 OI 02 lub 10 OI 17 magazynowane będą w silosie wyposażonym w podajnik ślimakowy oraz filtr odpylający gwarantujący stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie przekraczającym 10 mg/m^3 . Do magazynowania popiołu wykorzystany będzie silos o pojemności maksymalnej $200 \text{ Mg} - 150 \text{ m}^3$. Przesyp popiołu z samochodu do silosu odbywa się za pomocą sprężonego powietrza dostarczanego ze sprężarki znajdującej się na samochodzie. Popiół wraz z cementem, piaskiem oraz kruszywem wykorzystywane będą do produkcji mieszanki betonowej.

Realizacja przedsięwzięcia zgodna jest z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Eksploatacja inwestycji nie zmieni dotychczasowych warunków użytkowania terenu, ani nie zmieni się też charakter krajobrazu — obszar terenów przemysłowych o podobnej zabudowie. Przedsięwzięcie nie naruszy wartości przyrodniczy i nie będzie uciążliwe dla terenów sąsiednich. Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W obrębie działek, na której planowane jest przedsięwzięcie nie występują zabytki wpisane do rejestru zabytków, ani ujęte w ewidencji gminnej, jak również nie występują żadne stanowiska archeologiczne.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, zakres korzystania ze środowiska nie wpłynie na funkcjonowanie i stan obszarów chronionych. Ze względu na położenie inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy, na terenach przemysłowych, w znacznej odległości od zbiorników wodnych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać znacząco na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar NATURA 2000. Na przedmiotowych działkach nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje utraty, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych na ww. obszarach. Lokalizacja i zakres wykonanych prac wyklucza także pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi i nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków ptaków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) pod względem hydrograficznym analizowany teren znajduje w obrębie zlewni Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jeziora Zagnanie RW200017298173. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych Nr 28 0 europejskim kodzie JCWPd PLGW200028 w regionie wodnym Dolnej Wisły, gdzie główne zlewnie to rzeki Wda i Wierzyca (rząd zlewni II). Po zastosowaniu wymienionych w niniejszym opracowaniu środków zabezpieczających oraz zapewnieniu odpowiedniej organizacji pracy na etapie realizacji i eksploatacji terenu stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie będzie bezpieczne dla wód powierzchniowych i podziemnych. Przeanalizowano też właściwości jednolitych części wód należących do terenu planowanego przedsięwzięcia, rozpoznano cele ochrony tych obszarów i założeń dla osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Na ich podstawie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na rejony wodne w obrębie których jest położone i pozostanie neutralne dla osiągnięcia celów środowiskowych dla JCW.

Dla planowanego przedsięwzięcia przewidziano wariant proponowany i wariant alternatywny. Wariantem najkorzystniejszym dla środowiska będzie wariant wybrany przez Inwestora. Rozwiązanie to zakłada ponowne wykorzystanie odpadów, redukując tym samym zużycie surowców naturalnych. Realizacja i eksploatacja tego wariantu będzie spełniała wymagania stawiane ustawą o odpadach.

W raporcie rozpatrywano potencjalne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska zarówno na etapie realizacji (budowy), eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia oraz opisano działania minimalizujące potencjalny wpływ na środowisko.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie zamykać się w granicach działek, nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego planowanego obiektu na środowisko.

Zaproponowano monitoring środowiska w rejonie planowanego przedsięwzięcia dla etapu realizacji i eksploatacji.

Działania monitoringowe na etapie realizacji i likwidacji

Etap realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały, trwający zaledwie kilka dni i nieskomplikowany. Na tych etapach, biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne, a także działania w oparciu o tzw. dobrą praktykę, etap realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia będzie wymagał objęcia monitoringiem następujących elementów:

- kontrola realizacji inwestycji zgodnie z przepisami BHP i ppoż.
- weryfikacja odpowiednich uprawnień pracowników podejmujących pracę na danym stanowisku,
- sprawdzanie stanu technicznego maszyn, sprzętów oraz samochodów ciężarowych,
- kontrola czasu pracy i ograniczenie wyłącznie do godzin dziennych.

Działania monitoringowe na etapie eksploatacji

Monitoring oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego użytkowania będzie obejmował wszystkie obszary mogące być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia, zatem stosowane będą niżej wymienione metody:

- kontrola sposobu dostarczania, przetwarzania, magazynowania oraz transportu odpadów i innych surowców - w systemie BDO, okresowe sprawozdania do Urzędu Marszałkowskiego
- kontrola miejsc magazynowania odpadów i dopuszczalnych ilości określonych w pozwoleniu,
- kontrola sprawności systemu wizyjnego odpadów
- kontrola przestrzegania przepisów ppoż. (wyposażenie w gaśnice, ważność okresowych przeglądów gaśnic, przeglądy hydrantów lub zbiornika p.poz)
- kontrola sprawności urządzeń i wymaganych okresowych przeglądów (serwisowe, UDT i inne.)
- kontrola czasu pracy i ograniczenie wyłącznie do godzin dziennych
- kontrola wymaganych kwalifikacji pracowników na danym stanowisku.

Stosowanie wyżej wymienionych zasad oraz pozostałych opisywanych w niniejszym Raporcie pozwoli na bieżące monitorowanie prawidłowego funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz pozwoli na wczesne wykrywanie ewentualnych awarii lub działań niepożądanych wywołanych przez osoby trzecie.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do żadnej z wymienianych grup zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania. Uciążliwość obiektu zamyka się w obrębie działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny.



Z upoważnienia Burmistrza

Bartosz Jarkowski
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Środowiska

