

Poświętne, dn. 2022-10-17

Znak: GPZ.6220.7.2022

## D E C Y Z J A o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podst. art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - w skrócie ośu (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podst. art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - w skrócie KPA (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);

- po rozpatrzeniu wniosku **Pani Dominiki Dzierżek, prowadzącej działalność pn. Usługi Remontowo - Budowlane Handel z dnia 20 kwietnia 2022 r.** (z późn. uzup.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów - betonu oraz gruzu betonowego poprzez mechaniczne kruszenie na działkach na **działkach nr 64, 65 i 66 położonych w Gołębiach**,
- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz biorąc pod uwagę:
  - o stanowiska organów współdziałających: uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku wyrażone Postanowieniem z dnia 12 maja 2022 r. znak: WOOS.4221.14.2022.KW., Opinię Nr 133/NZ/2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku z dnia 07 czerwca 2022 r. znak: NZ.4461.60.2022 oraz uzgodnienie PGW Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wyrażone Postanowieniem z dnia 20 czerwca 2022 r. znak: BI.RZŚ.4360.13.2022.JA,
  - o ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
  - o wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;

## O K R E Ś L A M środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

polegającego na eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów - betonu oraz gruzu betonowego poprzez mechaniczne kruszenie na działkach na **działkach nr 64, 65 i 66 położonych w Gołębiach**.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

- 1) **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:** przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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), dla których sporządzenie raportu jest wymagane; planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów, przede wszystkim betonu i gruzu betonowego, w celu późniejszego przetworzenia w procesie R5 oraz magazynowaniu przetworzonego materiału do czasu przekazania kolejnym odbiorcom gotowego produktu; miejsce realizacji przedsięwzięcia: działki nr 64, 65 i 66 położone w Gołębiach.
- 2) **Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:** planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem niżej wymienionych warunków:
  - o w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace budowlane prowadzić jedynie w porze dziennej (w godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>),

- odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować luzem, selektywnie na pryzmie w wyznaczonym miejscu na terenie placu magazynowego,
  - nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów,
  - magazynowanie odpadów prowadzić wyłącznie w miejscach do tego przystosowanych, w szczególności spełniających wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1740) oraz zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.),
  - miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755),
  - prowadzić szczegółową ewidencję magazynowanych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, uwzględniającą aktualne kody odpadów oraz ich dokładną masę,
  - teren zakładu utrzymywać w czystości,
  - pracę zakładu prowadzić jedynie w porze dziennej,
  - przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację wykorzystywanych urządzeń i maszyn,
  - wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać bezpośrednio do gruntu,
  - ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej,
  - na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalnego poziomu hałasu na poziomie 55 dB w porze dnia i 44 dB w porze nocy w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej.
- 3) **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ośu, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym w przypadku decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:** nie ustala się.
- 4) **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:** nie ustala się; przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do tego rodzaju przedsięwzięć.
- 5) **Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:** nie ustala się; z uwagi na lokalny charakter przedmiotowej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko, w związku z czym postępowania w tej sprawie nie przeprowadzano.
- 6) **Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:** nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.
- 7) **Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:**
- nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
  - nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania, o którym mowa powyżej.

ju silniki tych urządzeń będą wyłączane. Na tym etapie powstawać będą odpady budowlane, związane z przystosowaniem istniejącego budynku do pełnienia funkcji pomieszczenia socjalno-biurowego. Wytworzone w czasie realizacji inwestycji odpady będą okresowo selektywnie magazynowane na wydzielonym placu terenu inwestycji, a następnie przekazywane uprawnionym firmom do ich transportu i zagospodarowania / unieszkodliwienia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą pojazdy dowożące i wywożące odpady oraz emisja związana z pracą instalacji. Jak wynika z raportu, łączne oddziaływanie inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na środowisko w zakresie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów całkowicie zamykają się na terenie przedsięwzięcia. Przeprowadzone obliczenia emisji maksymalnej godzinowej i rocznej nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych standardów jakości powietrza atmosferycznego. Przeprowadzona emisja akustyczna wykazała, że obliczone wartości hałasu poza granicami zakładu nie przekraczają poziomu dopuszczalnego w porze dziennej.

W celu minimalizowania zagrożenia dla środowiska również na tym etapie zostaną zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne, w tym:

- praca zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej,
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnej kanalizacji sanitarnej,
- odpady będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach magazynowania odpadów zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie porządku na terenie zakładu,
- prowadzenie ewidencji przetwarzanych odpadów,
- stosowanie jedynie sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym, a z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), tj. w odległości ok. 4 km od specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (PLH200010) oraz w odległości ok. 4 km od specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Dolina Górnej Narwi (PLB200007). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza obszarem głównych korytarzy ekologicznych, zarówno tych o znaczeniu międzynarodowym, jak i krajowym. Lokalizacja, charakter inwestycji oraz brak terenów posiadających szczególną wartość przyrodniczą pozwalają stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny.

Analiza przedłożonego raportu wykazała, że powstałe w czasie realizacji, eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

W ocenie organu informacje dostępne w raporcie są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod całokształt przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalno-prawnych organ uzgodnił planowane przedsięwzięcie na warunkach, jak w sentencji postanowienia.

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny** - po uprzednim wezwaniu do uzupełnienia raportu (pismo z dnia 10 maja 2022 r.), w drodze Opinii nr 133/NZ/2022 z dnia 07 czerwca 2022 r. znak: NZ.4461.60.2022 zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji i eksploatacji, które zostały uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Organ podkreślił, że w trakcie realizacji inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana, występująca na placu budowy: gazów wylotowych z

substancji, dla których te wartości zostały określone oraz dopuszczalnych poziomów hałasu. W ocenie PPIS inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na powyższe organ pozytywnie zaopiniował planowane przedsięwzięcie.

- **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor RZGW w Białymstoku** - po uprzednim wezwaniu do uzupełnienia raportu (pismo z dnia 11 maja 2022 r.) Postanowieniem znak: BI.RZŚ.4360.13.2021.JA z dnia 20 czerwca 2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz wskazał działania, jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, co znalazło stosowne odzwierciedlenie w treści niniejszej decyzji. Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia organ zdefiniował warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczenia wprowadzania zanieczyszczeń do wód oraz zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego w celu osiągnięcia dobrego stanu wód, zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Planowane zamierzenie 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), zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Zgodnie z art. 59 ustawy - Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, aby osiągnąć ich dobry stan. Wg planu dla w/w JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest ponadto w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Szeroka Struga” kod: PLRW200017261569, której status określono jako naturalna część wód. Zgodnie z art. 56 ustawy - Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Na podstawie planu ustalono, iż stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

W zlewni JCWP z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Dla w/w JCWP wyznaczono derogację, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a także poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, e cyt. ustawy, a także poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdził, iż informacje zawarte w raporcie są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

którym winny być określone możliwie wszystkie, wynikające z obowiązującego prawa warunki, od których spełnienia zależeć będzie zgoda innych organów na realizację i późniejszą eksploatację przedsięwzięcia. Podkreślić należy, że konkretne rozwiązania projektowe zostaną przedstawione w projekcie budowlanym, co będzie przedmiotem oceny organu administracji architektoniczno-budowlanej na etapie pozwolenia na budowę. W niniejszej decyzji, wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której zapewniono udział społeczeństwa, zdefiniowano warunki i wymagania, jakie Inwestor musi spełnić zarówno na etapie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji inwestycji. Uwzględniono przy tym posiadane na etapie niniejszego postępowania dane, pozwalające wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko w zakresach poddanych ustanowionym normom służącym ochronie środowiska.

Jak z powyższego wynika, realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami, a w wyniku jego eksploatacji nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na spójność i integralność obszarów Natura 2000, a także nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały, związany głównie z czasem realizacji prac budowlanych.

Podkreślić należy, że teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego wymóg wynikający z art. 80 ust. 2 ustawy ośu w zakresie zbadania zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp nie ma w przedmiotowej sprawie zastosowania.

Teren ten położony jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie przyrody, a także poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, przylegającymi do jezior, górskimi lub leśnymi, strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Jak wynika z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, a także nie wystąpi powiązanie z innymi przedsięwzięciami. Planowana działalność obiektu i ewentualne uciążliwości będą się mieścić w granicach terenu, na którym jest zlokalizowana. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane i nie ogranicza korzystania z terenów sąsiadujących, a zatem brak jest jakichkolwiek podstaw prawnych do wydania decyzji odmownej.

Mając na uwadze powyższe, postanowiłem jak w sentencji decyzji.

#### P o u c z e n i e

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku w sprawie wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ośu oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust. 3.
- 2) 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 w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie (art. 72 ust. 4 i 4a).
- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy (art. 86):
  - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
  - wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1,



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Instalacja do przetwarzania odpadów - betonu oraz gruzu betonowego poprzez mechaniczne kruszenie na działkach na **działkach nr 64, 65 i 66 położonych w Gołębiach**. Łączna powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję obejmuje obszar o powierzchni ok. 0,77 ha. Otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią: od zachodu - zabudowa zagrodowa, od północy - las, od wschodu - droga oraz pola uprawne, od południa - droga oraz za drogą zabudowa zagrodowa. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ponad 30 m od granicy terenu inwestycji. Teren, na którym inwestycja jest planowana, nie charakteryzuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi czy przyrodniczymi. Lokalizacja inwestycji na tym terenie nie koliduje z istniejącą w sąsiedztwie zabudową oraz infrastrukturą drogową. Utworzenie zakładu oraz jego funkcjonowanie nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza atmosferycznego, nie spowoduje także pogorszenia i uszkodzenia szaty roślinnej pierwotnej. Nie zachodzi również potrzeba wycinki drzew i krzewów. W celu realizacji przedsięwzięcia przewidziano następujące prace:

- wykonanie nawierzchni utwardzonych przy pomocy wyrobów budowlanych - miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz miejsce magazynowania produktów powstałych w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, miejsce posadowienia kruszarki, droga,
- wyznaczenie miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji,
- przystosowanie istniejącego budynku do pełnienia funkcji zaplecza socjalno-biurowego,
- posadowienie kruszarki oraz przywiezienie na teren przedsięwzięcia ładowarki.

Przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów, przede wszystkim betonu i gruzu betonowego, w celu późniejszego ich przetworzenia w procesie R5 oraz magazynowaniu przetworzonego materiału do czasu przekazania kolejnym odbiorcom jako gotowego produktu. Zakład będzie pracował 5 dni w tygodniu (około 250 dni w roku), w godzinach od 7 do 15<sup>00</sup>. W tym czasie będą przyjmowane transporty dowożące odpady na teren inwestycji. Kruszarka będzie pracowała maksymalnie 6 h/dobę, jedynie przez średnio 2 dni w miesiącu, łącznie około 25 dni w ciągu roku. Inwestor przewiduje, że w wyniku mechanicznego kruszenia odzyskowi poddanych będzie nie więcej niż 30 000 Mg/rok, co wymagać będzie zaledwie ok. 150 h/rok pracy kruszarki ze średnią wydajnością na poziomie ok. 200 Mg/h, tym samym zakłada się, że kruszarka w ciągu roku będzie pracowała jedynie ok. 25 dni.

Odpady zbierane, a później przetwarzane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia będą pochodziły przede wszystkim z remontów oraz rozbiórek. Odpady na teren zakładu będą dowożone samochodami ciężarowymi. Przyjęte odpady zostaną zważone na wadze mobilnej, a następnie rozładowywane na terenie utwardzonym (wyznaczone miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia). Następnie prowadzony będzie recykling odpadów polegający na mechanicznym kruszeniu materiału przy pomocy kruszarki. W wyniku mechanicznego kruszenia odzyskowi poddane będą odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz odpady o kodzie 20 02 02 - gleba i ziemia, w tym kamienie.

W wyniku przetworzenia (proces odzysku R5) uzyskane zostanie kruszywo, które będzie wykorzystywane w budownictwie drogowym, zaś produktem ubocznym będzie ziemia. W wyniku prowadzonej działalności będą powstawały również odpady o kodach: 19 12 02 - metale żelazne oraz 19 12 03 - metale nieżelazne o łącznej ilości nie więcej niż 90 Mg/rok.

Powstały produkt będzie magazynowany w strefie magazynowania w przyzmac, na utwardzonym placu, a następnie zostanie przekazany zewnętrznym firmom uprawnionym do ich transportu i zagospodarowania/unieszkodliwienia.

Z up. WÓJTA

*mgr Alfred Dobrzyński*  
ZASTĘPCA WÓJTY