

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku XXXX XXXX z dnia 11.05.2023 r. (data wpływu: 11.05.2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 19.06.2023 r. (data wpływu: 21.06.2023 r.) oraz pismem z dnia 05.07.2023 r. (data wpływu: 07.07.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie zakładu do przetwarzania odpadów w postaci gruzu betonowego oraz odpadów z remontów i przebudowy dróg w ilości 10 ton na dobę na działce o nr ew. 125 we wsi Nowe Racibory w gminie Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”**

**określa się**

środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia:

w tym:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
  1. Prace budowlane przeprowadzać w jak najkrótszym czasie, ograniczając je do pory dnia (w godzinach 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>) ze względu na hałas pracujących urządzeń.
  2. Plac budowy wraz z zapleczem należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
  3. W trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczyć emisję substancji gazowych i pyłowych poprzez wyłączenie silników maszyn w czasie przerw od pracy.
  4. Prace należy prowadzić z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy, przy użyciu sprawnych technicznie, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych maszyn, posiadających aktualne przeglądy techniczne.
  5. Obsługa serwisowa środków transportu oraz maszyn (wszelkie naprawy, konserwacje oraz tankowanie) winna być prowadzona poza terenem zakładu, w specjalistycznych zakładach lub warsztatach.

6. Szczególną uwagę należy zwrócić na właściwą eksploatację sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę podczas wykonywania robót, kontrolować przebieg prac budowlano-montażowych, w szczególności pod kątem zagrożeń zanieczyszczenia gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych substancjami ropopochodnymi z maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu.
7. Zakład przetwórczy należy zaopatrzyć w odpowiednią ilość materiałów i środków do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu podmiotowi w celu unieszkodliwienia.
8. Należy stosować rozwiązania techniczne, przyjmować technologie oraz urządzenia przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.
9. Transport odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie wykonywany przez jednostki posiadające uprawnienia i licencje, spełniające wszystkie warunki dotyczące przewozu odpadów.
10. Należy prowadzić kontrolę jakościową oraz bieżącą ewidencję magazynowanych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, uwzględniając aktualne kody odpadów oraz ich dokładną masę.
11. Określam rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które będą przetwarzane:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów zbieranych, przetwarzanych i magazynowanych	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Powyżej 10 Mg/dobę	łącznie ilość odpadów zbieranych, przetwarzanych i magazynowanych przekroczy 10 Mg/dobę
17 01 02	Gruz ceglany	Powyżej 10 Mg/dobę	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Powyżej 10 Mg/dobę	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Powyżej 10 Mg/dobę	

12. Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 01 81 w ilości ponad 10 Mg/dobę przetwarzać w instalacji składającej się z kruszarki o średniej wydajności 130 Mg/h.

13. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie do 24 godzin na pryzmach na utwardzonym placu o powierzchni ok. 1 800 m<sup>2</sup>, po czym przekruszyć na frakcję do 120 mm.
14. Przekrusz powstały z przetwarzania odpadów magazynować czasowo na pryzmach na wyznaczonym do tego placu o powierzchni ok. 1 500 m<sup>2</sup>, a następnie przekazywać odpowiednim podmiotom do zagospodarowania.
15. Podczas opadów atmosferycznych odpady przeznaczone do przetwarzania oraz powstały przekrusz przykrywać plandekami, gdy zajdzie konieczność zastosowania rozwiązań bardziej trwałych, należy osłonić plac magazynowy zadaszoną wiatą.
16. Nie należy przekraczać największej masy odpadów przeznaczonych do przetwarzania lub powstałego przekruszu, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania, wynikającej z wymiarów miejsca przeznaczonego do magazynowania.
17. Miejsca magazynowania odpadów powinny być do tego odpowiednio przystosowane, spełniając wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
18. Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
19. Odpady nienadające się do umieszczenia w instalacji kruszącej oraz powstałe odpady komunalne należy gromadzić selektywnie, w kontenerach usytuowanych w wyznaczonych miejscach, ewidencjonować, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym wymagane przepisami zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarowania odpadami.
20. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośnym sanitariaście), systematycznie opróżnianym przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika.
21. Teren zakładu należy utrzymywać w czystości.
22. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać bezpośrednio do gruntu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
23. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
24. Nie należy eksploatować instalacji w czasie opadów atmosferycznych oraz w okresie zimowym podczas ujemnych temperatur.
25. Zastosować wszelkie zalecenia zawarte w „Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.

**II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:**

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:

- odpady przyjmować po uprzednim ustaleniu masy oraz rodzaju odpadu,
- prowadzić ewidencję ilościową i jakościową przyjmowanych i powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- system ewidencji odpadów prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów,
- przyjmowane odpady kontrolować w celu wyeliminowania mieszania się poszczególnych rodzajów odpadów.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE:**

XXXX XXXX zwróciła się w dniu 11.05.2023 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do przetwarzania odpadów w postaci gruzu betonowego oraz odpadów z remontów i przebudowy dróg w ilości 10 ton na dobę na działce o nr ew. 125 we wsi Nowe Racibory w gminie Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Inwestor zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) do wniosku załączył: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz wypis z rejestru gruntów przedmiotowej działki.

Wójt Gminy Sokoły zawiadomieniem z dnia 18.05.2023 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j.) poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie i powiadomił o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń. Obwieszczeniem z dnia 18.05.2023 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 77 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), organ prowadzący po-

stępowanie wystąpił z pismem Nr RG.6220.7.2023 z dnia 18.05.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia powołując się na § 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 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem Nr WOOŚ.4221.22.2023.PL z dnia 05.06.2023 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 24 lipca 2023 r. Wójt Gminy Sokoły wezwaniem z dnia 07.06.2023 r. wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko w zakresie wskazanym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska. Zawiadomieniem z dnia 07.06.2023 r. poinformował o tym, że sprawa nie może zostać załatwiona w ustawowym terminie oraz wyznaczył nowy termin wydania decyzji do dnia 24 sierpnia 2023 r. Dnia 21.06.2023 r. wpłynęło od Inwestora uzupełnienie, które pismem z dnia 23.06.2023 r. zostało przekazane do Regionalnej Dyрекcyj Ochrony Środowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie Nr WOOŚ.4221.22.2023.PL z dnia 27.06.2023 r., w którym uzgodnił oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem pismem Nr NZ.7040.35.2023 z dnia 16.06.2023 r. postanowił pozytywnie zaopiniować przedsięwzięcie oraz określił warunki realizacji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem Nr BI.RZŚ.4900.20.2023.MC z dnia 19.06.2023 r. wezwało do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko oraz wskazało nowy termin załatwienia sprawy do dnia 04 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Sokoły wezwaniem z dnia 26.06.2023 r. wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko w zakresie wskazanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej. Zawiadomieniem z dnia 26.06.2023 r. poinformował o tym, że sprawa nie może zostać załatwiona w ustawowym terminie oraz wyznaczył nowy termin wydania decyzji do dnia 04 września 2023 r. Dnia 07.07.2023 r. wpłynęło od Inwestora uzupełnienie, które pismem z dnia 10.07.2023 r. zostało przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku wydało postanowienie Nr BI.RZŚ.4900.20.2023.MC z dnia 01.08.2023 r., w którym postanowiło uzgodnić oraz określić warunki realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sokoły zawiadomieniem z dnia 08.08.2023 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j.) poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w niniejszej sprawie. Obwieszczeniem z dnia 08.08.2023 r. zawiadomił o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego.

Wójt Gminy Sokoły obwieszczeniem z dnia 04.09.2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości udziału społeczeństwa w ramach postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz możliwością składania uwag i wniosków. Jednocześnie zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji. Zawiadomieniem z dnia 04.09.2023 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji.

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 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiają się następująco:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu do przetwarzania odpadów w postaci gruzu betonowego oraz odpadów z remontów i przebudowy dróg w ilości 10 ton na dobę. Inwestycja planowana jest na działce o nr ew. 125, obręb Nowe Racibory [0027] w gminie Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo mazowieckie. W instalacji będą przetwarzane następujące odpady:

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 170101),
- gruz ceglany (kod 170102),
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 (kod 170107),
- odpady z remontów i przebudowy dróg (kod 170181).

Tereny sąsiednie to grunty rolne oraz łąki. W kierunku wschodnim zlokalizowane jest Złoże kruszywa Naturalnego Pęzy i Pęzy I. Oba złoża są eksploatowane przez Inwestora. Eksploatacja odbywa się w zagłębieniu (około 10 metrów).

2. Z analizy danych, elementów środowiska i inwestycji stwierdzono, że czynnikami środowiskowymi najbardziej obciążonymi przez eksploatację rozpatrywanego obiektu będą:

- **stan czystości powietrza atmosferycznego**

Pojawiające się uciążliwości w czasie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i krótkotrwały oraz będą związane z pracą maszyn.

Szacowane emisje w czasie eksploatacji do powietrza przedstawiają się następująco:

Substancja	Wielkość emisji	
	[kg/d]	[Mg/rok]
dwutlenek azotu	2,0664	0,4032
dwutlenek siarki	0,41328	0,08064
Pył PM 10	0,27552	0,05376
tlenek węgla	1,3776	0,2688
węglowodory alifatyczne	0,37884	0,07392
węglowodory aromatyczne	0,1722	0,0336

Stan jakości powietrza wokół eksploatowanej instalacji determinowany będzie emisją niezorganizowaną gazów lub pyłów będących składnikami spalin samochodowych jak również w mniejszym stopniu pyłów pochodzenia mineralnego (drobnego piasku).

Eksploatacja obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza, tzn.:

- nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń godzinowych emitowanych substancji poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny;
- nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń średnich emitowanych substancji;
- eksploatacja zakładu nie wpłynie na zmianę i pogorszenie stanu jakości powietrza w otoczeniu analizowanej inwestycji.

W fazie likwidacji mogą nastąpić krótkotrwałe uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń (spalanie paliwa w sinikach oraz emisji hałasu) przez maszyny pracujące na terenie działki. Uciążliwości te będą wielokrotnie mniejsze niż przy normalnej eksploatacji obiektu.

- **klimat akustyczny**

Hałas – nie stwierdzono możliwości przekroczeń dopuszczalnych norm.

Działka, na której planowane jest prowadzenie działalności związanej z kruszeniem gruzu sąsiaduje z terenami o nienormowanym poziomie hałasu – tereny rolne. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 0,33 km od granic działki, jest to pojedynczy budynek zabudowy zagrodowej na gruntach wsi Noski Śnietne (dz. nr 175/4).

- **środowisko wodne**

Wody opadowe infiltrować będą bezpośrednio w grunt. Ścieki przemysłowe ani odpady niebezpieczne nie będą generowane. Do wód nie będą wprowadzane żadne ścieki oraz nie będą stosowane przy eksploatacji żadne substancje chemiczne, co eliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. Na terenie omawianej inwestycji będą powstawały jedynie ścieki socjalne, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach, co zabezpieczy wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.

Na terenie planowanej Inwestycji brak jest zbiorników, wód powierzchniowych oraz nie występują ujęcia wód podziemnych ani strefy ochronne ujęć wód (pośrednie i bezpośrednie).

Eksploatacja Instalacji do kruszenia gruzu nie spowoduje również bezpośredniej ingerencji w powierzchniową sieć odpływu wód i nie będzie miała wpływu na parametry hydromorfologiczne pobliskich cieków.

Projektowana instalacja nie wymaga poboru wody. Woda dostarczana będzie w kanistrach lub butelkach – woda do picia.

- **powierzchnia ziemi**

Inwestycja nie będzie źródłem odpadów niebezpiecznych ani innych niż niebezpieczne. Transport samochodowy oraz maszyny będą serwisowane na stacji obsługi, która odpowiada za zagospodarowanie odpadów powstałych w trakcie serwisu maszyn (płynny

eksploatacyjne, akumulatory i inne).

Z odpadów przeznaczonych do przetworzenia w kruszarce mogą być wydzielane inne odpady nienadające się do umieszczenia w instalacji kruszącej, dlatego te odpady będą zbierane, a następnie przekazywane podmiotom zajmującym się ich odzyskiem lub unieszkodliwianiem.

Wszystkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących zasad sanitarnych, bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego.

3. Wśród potencjalnie znaczących wzajemnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikających z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji, można wyróżnić następujące ich rodzaje:

- bezpośrednio:
  - zmiana sposobu użytkowania gruntu,
  - przekształcenie powierzchni terenu,
  - hałas i emisja zanieczyszczeń pyłowo–gazowych,
- pośrednio:
  - hałas i emisja zanieczyszczeń pyłowo–gazowych powodowane przez samochody dostarczające odpady oraz odbierające kruszywo,
- średnioterminowe:
  - hałas i emisja zanieczyszczeń pyłowo–gazowych powodowane przez maszyny wydobywające (maksymalnie przez sześć dni w tygodniu, przy pracy na dwie zmiany) oraz środki transportowe przewożące odpady i kruszywo,
- długoterminowe: brak,
- stałe:
  - zmiana sposobu użytkowania terenu,
- chwilowe:
  - zwiększone zapylenie powietrza podczas silnych wiatrów w okresach pozbawionych opadów atmosferycznych podczas przejazdów pojazdów ciężarowych.

Prognozuje się, że teren wokół projektowanego przedsięwzięcia nie będzie podlegał bezpośrednim i pośrednim wpływom związanym z eksploatacją i nie nastąpią inne znaczące oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

4. W strefie oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są planowane inwestycje, które mogły prowadzić do kumulacji zanieczyszczeń.

5. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza następującymi obszarami:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary przylegające do jezior,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie lub leśne,



- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
  - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
  - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.
6. Gęstość zaludnienia – w najbliższym sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia nie występują budynki mieszkalne, średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Sokoły wynosi 38,5 os/km<sup>2</sup>.
7. Projektowana Instalacja do przeróbki odpadów innych niż niebezpieczne nie wymaga ustanowienia wyznaczenia i ustanowienia filarów i pasów ochronnych. Zakład będzie ogrodzony, a jego oddziaływanie ograniczy się do prawa własności terenu.
8. W trakcie eksploatacji przedmiotowego złoża nie przewiduje się możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych określanych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska, jako poważne awarie.
- W czasie eksploatacji mogą wystąpić następujące rodzaje zagrożeń:
- zagrożenia ze strony maszyn i urządzeń,
  - zagrożenia pożarowe,
  - zagrożenia w transporcie wewnątrzzakładowym,
  - zagrożenia środowiska (zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, hałas i wibracje, środowisko wodno-gruntowe, fauna i flora).

Do zwalczania potencjalnego zagrożenia pożarowego będą używane następujące środki:

- maszyny muszą być wyposażone w niezbędne i sprawne zabezpieczenia, gwarantujące bezpieczne ich użytkowanie, w tym w sprzęt gaśniczy: gaśnice do gaszenia płonących cieczy i gazów oraz maszyn i urządzeń pod napięciem elektrycznym;
- na maszynach nie wolno magazynować olejów i smarów,
- kontrole i przeglądy stanu technicznego gaśnic i agregatów muszą być prowadzone zgodnie z zaleceniami producenta,
- zatrudnieni pracownicy muszą być pouczeni o zagrożeniu pożarowym, rozmieszczeniu sprzętu ppoż., sposobie jego użycia i obowiązkach w razie powstania pożaru oraz zapoznanie z dokumentami bezpieczeństwa i oceny ryzyka zawodowego,
- instrukcja alarmowania i postępowania na wypadek pożaru powinna znajdować się w każdej maszynie,
- wszystkie urządzenia muszą odpowiadać wymaganiom przepisów przeciwpożarowych.

9. Inwestycja może przyczynić się do zmian klimatu poprzez emisję gazów cieplarnianych (CO<sub>2</sub>) – spalanie oleju napędowego w środkach transportu i maszynach urabiających żłozę. Oddziaływanie to będzie minimalizowane przez: stosowanie urządzeń i transportu posiadających Euro III i IV, stosowanie wyłącznie do prac do jakich zostały przeznaczone, unikanie nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy, utrzymywanie sprawności wszystkich urządzeń poprzez regularne przeglądy i serwisowanie, obsługiwane tylko przez przeszkolone osoby, chronione przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze, stosowanie paliw tylko dobrej jakości.
10. Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko na skutek realizacji inwestycji, ponieważ Inwestycja jest oddalona od granicy Polski o około 80 km, a oddziaływanie Inwestycji zamknie się w granicach działek.

Analizując wszystkie ww. uwarunkowania stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania w przypadku wnioskowanej inwestycji jest znikome zaś jego zasięg będzie lokalny. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jej powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikomą, ze względu na wykonywanie prac jedynie w ciągu dnia i używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym. Działalność nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu. W pobliżu inwestycji nie występują dobra materialne mające dużą wartość historyczną i kulturową, na które mógłby oddziaływać hałas, ruch, drgania lub spaliny podczas realizacji zadania.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz w późniejszej eksploatacji. Rozpatrywane są trzy warianty dla planowanej inwestycji:

- **wariant „0”**

Ten wariant polega na niepodejmowaniu żadnej inwestycji. W tym przypadku teren inwestycji nie zostanie przekształcony, nie będą występować uciążliwości związane z projektowaną eksploatacją instalacji. Ze względu na obecne zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia należy stwierdzić, że obszar ten pozostanie nieużytkiem.

W przypadku nie podjęcia eksploatacji instalacji nie zostanie również zaspokojone zapotrzebowanie na kruszywo sztuczne, które wykorzystywane jest zamiast kruszywa naturalnego – piasków i żwirów. Skutkować będzie to podjęciem większego wydobycia kruszywa naturalnego, które jest zasobem nieodnawialnym, a jego wydobycie może wiązać się z dużo większymi stratami w środowisku niż eksploatacja planowanej instalacji.

W przypadku wybrania tego wariantu przewidywane skutki będą następujące:

- nie będzie emisji hałasu do środowiska i zanieczyszczeń pyłowo–gazowych do powietrza, związanych z przetwarzaniem i transportem odpadów,
- nie zostanie zmienione zagospodarowanie terenu,

- nie zostaną przetworzone odpady budowlane m.in. z robót rozbiórkowych,
- nastąpi zniechęcenie przedsiębiorców do podejmowania inicjatyw prowadzących do ożywienia gospodarczego regionu,
- nie nastąpi zaspokojenie zapotrzebowanie lokalnego rynku na materiały budowlane powstałe w wyniku przetwarzania odpadów,
- nie nastąpi racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska poprzez ponowne wykorzystanie odpadów budowlanych (odpadów) zamiast kruszywa naturalnego – piasków i żwirów, np. do podbudowy placów, parkingów, czy utwardzania lokalnych dróg dojazdowych

- **wariant „alternatywny”**

Przedstawione przedsięwzięcie nie ma wariantów alternatywnych pod względem racjonalizacji – jedynym racjonalnym sposobem realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji instalacji do kruszenia odpadów innych niż niebezpieczne jest przestrzeganie odpowiednich wymogów przepisów prawa, na każdym etapie realizacji, tj. w fazie projektowania, eksploatacji oraz na etapie po zakończeniu prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Urządzenia wchodzące w skład instalacji kruszącej powinny być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, z zachowaniem środków bezpieczeństwa i wielkością przerobu. Skala inwestycji jest zdeterminowana dostępną powierzchnią działki, wielkością przerobu i zapotrzebowaniem na materiał budowlany, który będzie powstawał w wyniku odzysku odpadów.

Jedynym aspektem mogącym podlegać wariantowości jest ilość przetwarzanych odpadów. Wielkość planowanego odzysku zdeterminowana jest ilością możliwych do pozyskania odpadów nadających się do przetworzenia w instalacji oraz zapotrzebowaniem na powstający w wyniku przetwarzania materiał budowlany. Przyjęta maksymalna ilość przetwarzanych odpadów, gwarantuje to, iż powstające oddziaływania na środowisko ograniczone będą jedynie do działki na której eksploatowana będzie instalacja.

- **wariant „realizacyjny”**

Jest to wariant proponowany przez Inwestora oraz został uznany za najkorzystniejszy. Polega na podjęciu przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji instalacji kruszącej odpady inne niż niebezpieczne oraz zbieraniu i magazynowaniu odpadów. Instalacja krusząca składać się będzie z jednej kruszarki mobilnej wraz z osprzętem umożliwiającym jej właściwą pracę. Inwestycja związana będzie z powstaniem określonych zmian w klimacie akustycznym oraz jakości powietrza w najbliższej okolicy kruszarki. Emisja zanieczyszczeń do powietrza, w stosunku do aktualnego stanu nie ulegnie znaczącej zmianie, jednak przewiduje się minimalny wzrost stężenia głównie pyłów o grubszych frakcjach (jako wtórna emisja zanieczyszczeń z odpadów poddawanych kruszeniu i z ich transportu).

Instalacja zajmuje stosunkowo niewielką powierzchnię i nie będzie wpływać na sposób użytkowania gruntów sąsiednich. Nie ma tu innych wariantów technologii innych niż przedstawiony – jest ona powszechnie stosowana przy przetwarzaniu odpadów budowlanych, oddziaływanie instalacji oraz skutki są rozpoznane i znane, a przy odpowiednim przestrzeganiu

przepisów prawa oraz prawidłowo przeprowadzonej eksploatacji urządzeń wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie praktycznie niezauważalny i da się pogodzić z celami ochrony środowiska. Inwestor obecnie nie ma innego planu zagospodarowania terenu.

Po wykonaniu wszelkich analiz w niniejszym dokumencie zdecydowano się zarekomendować wariant „realizacyjny”. Jest rozwiązaniem korzystniejszym nie tylko w skali lokalnej, ale i globalnej. Wynika to z faktu, iż wykorzystanie materiałów budowlanych powstałych z przetworzenia odpadów jest przejawem racjonalnej gospodarki zasobami środowiska – w wielu miejscach możliwe jest wykorzystanie kruszyw sztucznych zamiast kruszywa naturalnego – piasków i żwirów, np. do podbudowy placów, parkingów, czy utwardzania lokalnych dróg dojazdowych. W ten sposób odpady budowlane będą mogłyby zostać poddane przerobowi i być ponownie wykorzystane i przestaną być odpadami. Wobec powyższego postanowiono o wydaniu decyzji uzgadniającej warunki realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w publicznie dostępnym wydruku danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy w Sokołach na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokołach: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/>, wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sokołach przy ul. Rynek Mickiewicza 10, na tablicy ogłoszeń wsi Nowe Racibory oraz na tablicy ogłoszeń wsi Stare Racibory.

#### POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł dnia 11.05.2023 r. nr pokwitowania /nr rachunku bankowego urzędu 90 8766 0005 0000 0824 2000 0010.

**WÓJT**

*dr inż. Józef Zajkowski*

#### **Otrzymują:**

1. XXXX;
2. XXXX;
3. Aa.

## CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

*Zgodnie z wymogami art. 84 ust. 2 przepisów 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, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowanej przez wnioskodawcę.*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na:

**„Budowie zakładu do przetwarzania odpadów w postaci gruzu betonowego oraz odpadów z remontów i przebudowy dróg w ilości 10 ton na dobę na działce o nr ew. 125 we wsi Nowe Racibory w gminie Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”**

Inwestorem jest XXXX XXXX.

### **Dodatkowe informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia:**

11. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu do przetwarzania odpadów w postaci gruzu betonowego oraz odpadów z remontów i przebudowy dróg w ilości 10 ton na dobę. Inwestycja planowana jest na działce o nr ew. 125, obręb Nowe Racibory [0027] w gminie Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo mazowieckie. W instalacji będą przetwarzane następujące odpady:

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 170101),
- gruz ceglany (kod 170102),
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 (kod 170107),
- odpady z remontów i przebudowy dróg (kod 170181).

Omawiane przedsięwzięcie będzie polegać na gospodarowaniu odpadami – ich przerobieniu, zbieraniu i tymczasowym magazynowaniu. Wszystkie te procesy odbywać się będą w oparciu o odpowiednie zezwolenia wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zebrany gruz betonowy będzie pochodził z rozbiórek budynków, a odpad asfaltowy z remontów i przebudowy dróg. Odpady będą składowane do 24 godzin na utwardzonym gruncie na przymie, a następnie za pomocą ładowarki zasypywany na koszt zasypowy mobilnej kruszarki, a potem przekruszony na frakcję do 120 mm.

12. Odzysk odpadów następować będzie w procesach: R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) i R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek

z procesów wymienionych w pozycji R1-R11), z komentarzem ustawy o brzmieniu: „jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11.”

13. Odpady pozyskiwane będą głównie z własnych budów i prac remontowo-drogowych, jak też od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej. Odpady nie nadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione. Przerób będzie polegał na kruszeniu odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej z funkcją odsiewu. Tak przygotowany materiał wykorzystywany będzie do budowy dróg, ulic, placów, chodników, itp. obiektów.
14. Odpady do odzysku pochodzące z rozbiórki, remontów przebudowy obiektów kubaturowych, zbierane będą luzem bezpośrednio z miejsca prowadzonych przez wnioskodawcę robót budowlanych. Załadunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy koparek kołowych oraz ładowarek kołowych.
15. Odpady będą przywożone na plac magazynowy samochodami ciężarowymi samowładczymi posiadającymi metalowe skrzynie załadunkowe, które na czas transportu będą szczelnie zakrywane plandeką.
16. Transport odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie wykonywany przez jednostki posiadające uprawnienia i licencje, spełniające wszystkie warunki dotyczące przewozu odpadów. Wszelkie czynności związane ze zbieraniem odpadów i przetwarzaniem odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wymaganiami aktualnych, przedmiotowych norm.
17. Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących zasad sanitarnych, bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego.
18. Na potrzeby inwestycji będzie wykorzystywana: kruszarka szczękowa, spalinowa o wydajności ponad 10 ton/h, ładowarka, samochód ciężarowy (2 kursy dziennie) o ładowności 30 ton.
19. Na terenie zakładu wydzielono plac do czasowego magazynowania odpadów gruzu przeznaczonych do kruszenia i plac przeznaczony do czasowego magazynowania gruzu po kruszeniu. Wyznaczono drogi transportu odpadów gruzu oraz drogę transportu gruzu po kruszeniu oraz miejsce załadunku.
20. Teren zakładu zostanie ogrodzony z wyznaczeniem bramy wjazdowej.
21. Przyjęta technologia eksploatacji złoża spełnia wymagania w zakresie:
  - stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń – rozwiązania techniczne i technologiczne nie wymagają stosowania rozwiązań i substancji, powodujących ewentualne zagrożenia,
  - efektywnego wykorzystywania energii – zamontowane urządzenia techniczne w zakładzie nie spowodują wzrostu zapotrzebowania energii,

- racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw – eksploatacja instalacji nie jest przedsięwzięciem charakteryzującym się dużym zużyciem wody, surowców, materiałów i paliw oraz nie będzie źródłem ścieków technologicznych,
  - stosowania technologii bezodpadowych i małodpadowych z możliwością odzysku powstających odpadów – w czasie eksploatacji Instalacji odpady powstają w bardzo niewielkiej ilości, w tym nie będą powstawały odpady niebezpieczne,
  - rodzaju zasięgu oraz wielkości emisji – zasięg oddziaływania instalacji do kruszenia gruzu mieści się w granicach działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny,
22. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie pociąga za sobą konieczności prowadzenia uciążliwych prac budowlanych, takich jak roboty ziemne, wyburzenia, do których wykonania niezbędne byłoby wykorzystanie ciężkiego sprzętu emitującego hałas do środowiska.
23. Oddziaływanie projektowanego zakładu kruszenia gruzu na środowisko zamknie się w granicach terenu, do której Inwestor ma tytuł prawny, w związku z tym wpływ inwestycji na najbliższe tereny nie będzie występował.
24. Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, ponieważ nie wystąpią oddziaływania wynikające z eksploatacji instalacji, których rodzaj, zasięg i natężenie mogłoby mieć wpływ na skupiska roślinności oraz na miejsca przebywania lub trasy przemieszczania się zwierząt
25. Omawiana inwestycja znajduje się na terenie krajobrazu rolniczego i kompleksu leśnego. Planowana inwestycja, ze względu na brak form wysokościowych nie wpłynie niekorzystnie na krajobraz w trakcie eksploatacji, a po zakończeniu eksploatacji zmiany w krajobrazie zostaną zminimalizowane na skutek rekultywacji.

WÓJT

*dr inż. Józef Zajkowski*