

PL.6220.19.44.2020.DS/AP

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 ze zm., zwana dalej ustawą uouioś), w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), a także § 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 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 15.09.2020 r. (uzupełniony dnia 15.10.2020 r. oraz 30.09.2021 r.) oraz raportu oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko przedłożonego tut. Organowi dnia 22.12.2021 r. (uzupełniany dnia 01.04.2022 r. i 23.05.2022 r.) przedsiębiorstwa F.T.H.U. ANDRAS Andrzej Świątkowski reprezentowanej przez \_\_\_\_\_ procedowanego ponownie po uchyleniu w całości decyzji Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski o środowiskowych uwarunkowaniach znak: PL.6220.19.11.2020.DS z dnia 02.02.2021 r. przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze we Włocławku decyzją znak: KO.411.576.2021 z dnia 06.07.2021 r.,

**ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Zbieraniu i przetwarzaniu odpadów budowlanych i rozbiórkowych na terenie działki nr 102 w miejscowości Opoki, gmina Aleksandrów Kujawski”**.

**Określam:**

**1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polega na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych przez Przedsiębiorstwo F.T.H.U. „ANDRAS” Andrzej Świątkowski, reprezentowane przez \_\_\_\_\_, na terenie działki ewidencyjnej nr 102 w miejscowości Opoki, gmina Aleksandrów Kujawski.

Przedmiotowa działka stanowi w całości grunt rolny klasy V i VI oraz nieużytki, a jej powierzchnia wynosi 7,5866 ha. Na terenie działki brak jest jakiegokolwiek zabudowy. Najbliższe istniejące zasiedlone zabudowanie mieszkalne stanowi zabudowa typu zagrodowego, położona w odległości ok. 142 m, w kierunku południowo-wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia, na działce nr 106 obręb Opoki).

I

Inwestor zajmuje się transportem materiałów sypkich, budową i remontem dróg oraz pracami ziemnymi i rozbiórkowo-budowlanymi. Działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów będzie miała charakter uzupełniający, służący pozyskaniu surowców i materiałów do działalności podstawowej.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

Na ww. terenie do końca 2020 r. prowadzone było wydobycie kruszywa naturalnego (piasku). Na tę działalność Wnioskodawca posiadał koncesję, udzieloną przez Starostę Aleksandrowskiego, pismem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: GN.Gś.6522.3.2015, która wygasła dnia 31 grudnia 2020 r.

Obecnie obszar zainwestowania stanowi zreultywowane wyrobisko po zakończonym wydobyciu ze złoża „Tażyna 1” oraz tereny niezbędnej do działania kopalni infrastruktury, t.j. place składowe, drogi dojazdowe, drogi technologiczne.

Planowana działalność obejmuje odzysk, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne:

- a) 01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07,
- b) 01 04 13 Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07,
- c) 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- d) 17 01 02 Gruz ceglany,
- e) 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- f) 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- g) 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- h) 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- i) 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
- j) 17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07.

Odzysk odpadów następować będzie w procesach:

- a) R5: recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- b) R12: wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- c) R13: magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Inwestor zakłada, że wszystkie zbierane odpady będą przetwarzane. Zbieranie i przekazywanie innym podmiotom w celu dalszego gospodarowania jest opcjonalne i przewiduje je się jedynie w przypadku niemożności przetworzenia we własnym zakresie, np. w przypadku awarii lub czasowego postoju instalacji.

Odpady będą przetwarzane i tymczasowo magazynowane na utwardzonym placu (na części działki 102) o powierzchni około 1700 m<sup>2</sup>. Na placu ustawione zostaną: kruszarka szczękowa, kruszarka

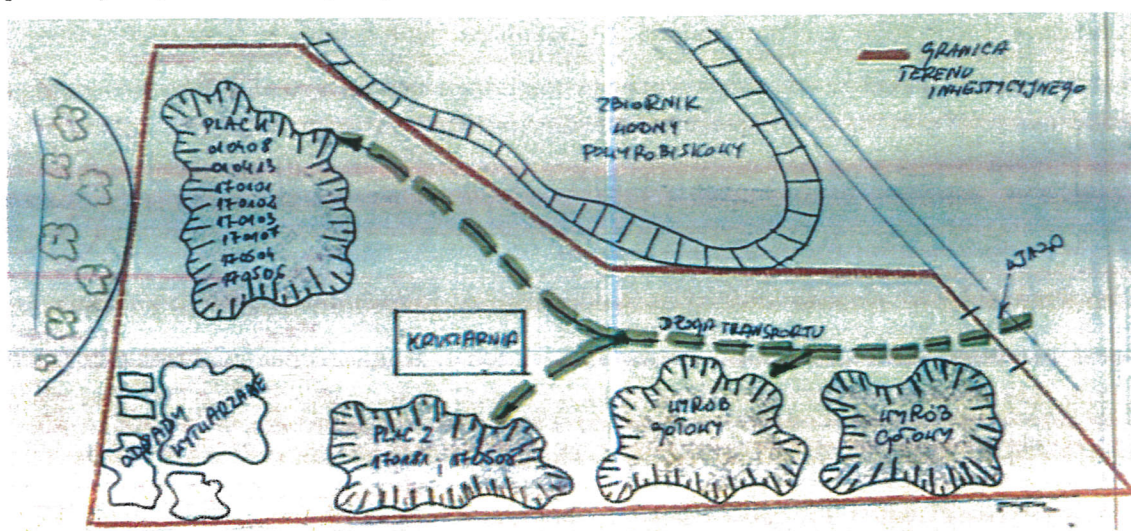
stożkowa oraz przesiewacz do gruzu. Urządzenia te są mobilne, więc miejsce ich pracy nie będzie stałe i uzależnione zostanie od bieżących potrzeb.

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:

I. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

A. Związane z ochroną środowiska:

1. Zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
2. Hałdy odpadów, w okresach długotrwałej suszy, przykrywać plandekami lub zraszać wodą.
3. Zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
4. Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 22.00).
5. Pojazdy transportujące zabezpieczyć przed emisją niezorganizowaną pyłów z przewożonego ładunku (oponcza skrzyni ładunkowej).
6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Prace związane z zajęciem i przekształceniem terenu rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
8. Hałdy odpadów lokalizować w sposób umożliwiający nieograniczone korzystanie lokalnej faunie ze zbiornika wodnego zlokalizowanego w strefie oddziaływania przedsięwzięcia (zgodnie z poniższym rysunkiem – Rys. 1).



Rys. 1. Lokalizacja hałd opadów na terenie zamierzenia

**B. Związane z gospodarką wodną:**

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. Teren robót należy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.
4. Miejsce składowania odpadów należy zabezpieczyć przed wyfukiwaniem zanieczyszczeń przez opady atmosferyczne, a podłoże zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
5. Teren zabezpieczyć przed niekontrolowanym składowaniem odpadów lub wylewania nieczystości.

**II.** Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 – odstępuje od określenia warunków.

**III.** Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy uouioś.

## **Uzasadnienie**

W dniu 15.09.2020 r. \_\_\_\_\_ reprezentujący przedsiębiorstwo F.T.H.U. ANDRAS Andrzej Świątkowski, zwrócił się do tutejszego urzędu z wnioskiem (uzupełnionym dnia 15.10.2020 r.) o ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla zamierzenia polegającego na „**Zbieraniu i przetwarzaniu odpadów budowlanych i rozbiórkowych na terenie działki nr 102 w miejscowości Opoki, gmina Aleksandrów Kujawski**”.

Postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzone jest na podstawie 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą uouioś.

W myśl art. 71 ust. 1 i 2 ustawy uouioś - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie ww. decyzji jest wymagane dla

planowanych:

1. Przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. Przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle art. 59 ust. 1 w związku z art. 61 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy uouioś, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obligatoryjnie przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

1. planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy uouioś.

Planowana inwestycja kwalifikuje 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 ze zm.), tj.: „*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 świetle przytoczonych przepisów przyjmując za kryterium podziału istnienie i charakter (obligatoryjny bądź fakultatywny) obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, można wyróżnić trzy kategorie planowanych przedsięwzięć:

1. przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – wyszczególnione w § 2 ww. rozporządzenia - dla których w każdym przypadku obligatoryjne jest zarówno uzyskanie decyzji środowiskowej, jak i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko;

2. przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wyszczególnione w § 3 rozporządzenia – dla których w każdym przypadku obligatoryjne jest tylko uzyskanie decyzji środowiskowej, natomiast obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może zostać nałożony w konkretnym przypadku przez właściwy organ;

3. tzw. przedsięwzięcia podprogowe – tj. przedsięwzięcia rodzajowo tożsame z tymi, o których mowa w pkt. (2), ale nie osiągające wartości progowych (dolnego progu) określonych w § 3 rozporządzenia – dla których nie jest wymagane przeprowadzanie oceny oddziaływania, ani uzyskanie decyzji środowiskowej (por. G. Dobrowolski, Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, Toruń 2011, s. 112).

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

W dniu 15.09.2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza postanowieniem organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasięgnięciu opinii m. in.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim, czy też Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Pismem znak: PL.6220.19.5.2020.DS z dnia 22.10.2020 r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim i Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu z dokumentacją złożoną w postępowaniu, postanowieniem znak: WOO.4220.1080.2020.JO z dnia 10.11.2020 r. wyraził opinię o istnieniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazała zgodnie z art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b) zakres i szczegółowość wymaganych informacji do przygotowania w raporcie.

Analogiczną opinię wyraził Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 10.11.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.11.2020 r.) i na tej samej podstawie ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim po zapoznaniu się z przekazaną dokumentacją dot. planowanego przedsięwzięcia, opinią sanitarną znak: N.NZ-42-04-27/20 z dnia 13.11.2020 r. (data wpływu do tut. Organu 16.11.2020 r.) stwierdził, że zgodnie z art. 63 ustawy uouioś nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w formie raportu.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w piśmie znak: ŚG-I-G.720.16.2020/MB z dnia 23.11.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 01.12.2020 r.) stwierdził, że nie jest właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, gdyż nie jest ono kwalifikowane i nie dotyczy instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U.

z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o posiadaną dokumentację, dnia 07.12.2020 r. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wydał zawiadomienie znak: PL.6220.19.8.2020.DS o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. zamierzenia inwestycyjnego.

Dnia 02.02.2021 r. Organ wydał decyzję znak: PL.6220.19.11.2020.DS o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzając w niej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. zamierzenia inwestycyjnego, od której pismem znak: WOO.423.101.2021.KŚ z dnia 01.03.2021 r. odwołał się Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Tut. Organ dnia 05.03.2021 r. przekazał zebraną w postępowaniu dokumentację i przekazał do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku dokumentem znak: PL.6220.19.17.2020.DS.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze po zapoznaniu z przekazanymi aktami sprawy wydało decyzję znak: KO.411.576.2021 z dnia 06.07.2021 r. uchylającą zaskarżaną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz treść ww. decyzji i zarzuty Kolegium co do wydanej decyzji środowiskowej i prowadzonego postępowania, dnia 30.08.2021 r. wezwało inwestora do uzupełnienia wniosku o podkłady mapowe z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym pełnym obszarem oddziaływania inwestycji na teren działek sąsiednich. Na niniejsze wezwanie dnia 30.09.2021 r. przedłożono w tut. Urzędzie stosowne uzupełnienie.

W związku z powyższym Organ zawiadomił pismem znak: PL.6220.19.20.2020.DS z dnia 04.10.2021 r. ustalone na nowo strony postępowania administracyjnego o ponownym przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w związku z uchyleniem w całości przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze we Włocławku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: PL.6220.19.11.2020.DS z dnia 02.02.2021 r. i przekazaniu sprawy do ponownego rozpatrzenia. Pismem znak: PL.6220.19.23.2020.DS z dnia 04.10.2021 r. zwrócono się do organów opiniujących niniejsze zamierzenie inwestycyjne, celem wydania opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4221.1220.2021.JO z dnia 26.10.2021 r. stwierdził ponownie konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie zakres raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dokumentem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 18.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.10.2021 r.) poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone postanowieniem znak: GD.ZZŚ.435.529.2020.WL z dnia 10.11.2020 r., dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny

oddziaływania niniejszego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Zważywszy na powyższe, Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski postanowieniem znak: PL.6220.19.24.2020.DS z dnia 19.11.2021 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko i wskazał zakres raportu. Dodatkowo, postanowieniem znak: PL.6220.19.27.2020.DS z dnia 19.11.2021 r. Organ zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 22.12.2021 r. Inwestor przedłożył wspomniany raport, przygotowany przez Panią Agatę Romińską, tym samym Organ postanowieniem znak: PL.6220.19.30.2020.DS z dnia 27.12.2021 r. podjął z urzędu zawieszono postępowanie administracyjne dla ww. zamierzenia inwestycyjnego. Dokumentem znak: PL.6220.19.34.2020.DS z dnia 27.12.2021 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzgodnienia warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 14.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.01.2022 r.) uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia wskazując jednocześnie warunki do uwzględnienia podczas realizacji ww. inwestycji.

Po zapoznaniu z przedłożonym raportem oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał pismem znak: WOO.4221.298.2021.AG1 z dnia 31.01.2022 r., do przekazania wyjaśnień informacji w nim zawartych, we wskazanym przez dany Organ zakresie.

W odpowiedzi na powyższe, Inwestor przedłożył dnia 01.04.2022 r. stosowne uzupełnienie w tut. Urzędzie. Organ pismem znak: PL.6220.19.35.2020.DS z dnia 05.04.2022 r. zwrócił się do Organów uzgadniających niniejsze zamierzenie inwestycyjne o ponowną weryfikację warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, uwzględniające przedłożone uzupełnienie.

Na niniejsze Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 12.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.04.2022 r.) poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone postanowieniem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 14.01.2022 r., natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie przekazał wezwanie znak: WOO.4221.298.2021.AG1.3 z dnia 04.05.2022 r. do kolejnego uzupełnienia przez inwestora treści przedłożonego raportu. Dnia 23.05.2022 r. złożono w tut. Urzędzie stosowne uzupełnienie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 07.06.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.06.2022 r.) po raz kolejny podtrzymał opinię wyrażoną postanowieniem znak: GD.ZZŚ.5.435.529.2020.WL z dnia 14.01.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak:



WOO.4221.298.2021.AG1.5 z dnia 23.06.2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie przedłożonego przez inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniami, sporządzony w grudniu 2021 r. przez Panią Agatę Romińską, określając warunki realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia, które inwestor powinien uwzględnić.

Dnia 29.06.2022 r. zostało wydane zawiadomienie znak: PL.6220.19.41.2020.DS o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. zamierzenia inwestycyjnego oraz obwieszczone na 21 dni celem możliwości zapoznania z zebraną w sprawie dokumentacją.

Ważnym elementem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, jest zapewnienie możliwości 30 – dniowego udziału społeczeństwa, za który odpowiedzialny jest organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski stosownymi obwieszczeniami kilkakrotnie informował społeczeństwo o miejscu i terminie składania uwag i wniosków do złożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnienia. Obwieszczenia te, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy uouioś:

- zostały udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, organu właściwego w sprawie,
- zostały ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie,
- zostały obwieszczone w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem udziału społeczeństwa jest, wspomniany powyżej, raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia, co do którego istniała możliwość składania uwag i wniosków. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie zostały złożone żadne uwagi w ustawowym terminie.

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### ***a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:***

Przedsięwzięcie polega na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych przez Przedsiębiorstwo F.T.H.U. „ANDRAS” Andrzej Świątkowski na działce nr 102 w miejscowości Opoki, w gminie Aleksandrów Kujawski.

Inwestor zajmuje się transportem materiałów sypkich, budową i remontem dróg oraz pracami ziemnymi i rozbiórkowo-budowlanymi. Działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów będzie miała charakter uzupełniający, służący pozyskaniu surowców i materiałów do działalności podstawowej.

Teren zamierzenia znajduje się na działce nr 102 w miejscowości Opoki, gmina Aleksandrów Kujawski, na której do końca 2020 r. prowadzone było wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku). Na tę

działalność Wnioskodawca posiadał koncesję, udzieloną przez Starostę Aleksandrowskiego, pismem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: GN.Gś.6522.3.2015, która wygasła dnia 31 grudnia 2020 r.

Obecnie obszar zainwestowania stanowi zrehabilitowane wyrobisko po zakończonym wydobyciu ze złoża „Tażyna 1” oraz tereny niezbędnej do działania kopalni infrastruktury, t.j. place składowe, drogi dojazdowe, drogi technologiczne.

Planowana działalność obejmuje odzysk, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne:

- a) 01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07,
- b) 01 04 13 Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07,
- c) 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- d) 17 01 02 Gruz ceglany,
- e) 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- f) 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- g) 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- h) 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- i) 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
- j) 17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07.

Odzysk odpadów następować będzie w procesach:

- a) R5: recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- b) R12: wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- c) R13: magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Inwestor zakłada, że wszystkie zbierane odpady będą przetwarzane. Zbieranie i przekazywanie innym podmiotom w celu dalszego gospodarowania jest opcjonalne i przewiduje je się jedynie w przypadku niemożności przetworzenia we własnym zakresie, np. w przypadku awarii lub czasowego postoju instalacji.

Odpady będą przetwarzane i tymczasowo magazynowane na utwardzonym placu (na części działki 102) o powierzchni około 1700 m<sup>2</sup>. Na placu ustawione zostaną: kruszarka szczękowa, kruszarka stożkowa oraz przesiewacz do gruzu. Urządzenia te są mobilne, więc miejsce ich pracy nie będzie stałe i uzależnione zostanie od bieżących potrzeb.

Wody opadowe i roztopowe przewiduje się wprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu.

Sprzęt i maszyny stosowane do odzysku (przetwarzania) odpadów:

- kruszarka mobilna gaśnicowa, z separacją stali oraz funkcją odsiewu, o wydajności: 120 Mg/h,

- sortownik mobilny gaśiennicowy, trzyfrakcyjny z rusztem wibracyjnym (wstępny odsiew frakcji 0-31 mm), o wydajności 400 Mg/h,
- ładowarka,
- koparka kołowa,
- koparka gaśiennicowa,
- samochody ciężarowe, o ładowności 10-25 ton.

Podczas eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów nie występuje typowy etap budowy, inwestycja rozpoczyna się od postawienia urządzeń przeróbczych w zaplanowanych miejscach.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie przy użyciu kruszarki szczękowej, o mocy akustycznej 105 dBA oraz, w zależności od potrzeb, ładowarki kołowej, o mocy akustycznej 101 dBA. Przy pracy kruszarki nie będzie pracować ładowarka. Na terenie zakładu funkcjonować będzie również sortownik gaśiennicowy, Przewidziano zainstalowanie sortownika o poziomie mocy akustycznej 80 dBA.

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującym się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia i stwierdzono, że przez wzgląd na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

*c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Inwestor zakłada, że wszystkie zbierane odpady będą przetwarzane. Zbieranie i przekazywanie innym podmiotom w celu dalszego gospodarowania jest opcjonalne i przewiduje je się jedynie w przypadku niemożności przetworzenia we własnym zakresie, np. w przypadku awarii lub czasowego postoju instalacji.

Odpady będą przetwarzane i tymczasowo magazynowane na utwardzonym placu (na części działki 102) o powierzchni około 1700 m<sup>2</sup>. Na placu ustawione zostaną: kruszarka szczękowa, kruszarka stożkowa oraz przesiewacz do gruzu. Urządzenia te są mobilne, więc miejsce ich pracy nie będzie stałe i uzależnione zostanie od bieżących potrzeb.

Odpady pozyskiwane będą głównie z własnych budów i prac remontowo-drogowych, jak też od podmiotów zewnętrznych, realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej. Odpady nienadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione. Przerób będzie polegał na kruszeniu odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej, z separacją stali lub mobilnej kruszarce stożkowej oraz podawane na przesiewacz celem oddzielenia właściwej frakcji kruszywa. W zależności od rodzaju sita zamontowanego na przesiewaczu pozyskiwane będą przykładowo frakcje: od 0 mm do 31mm i od 31,5 mm do 63 mm.

Tak przygotowane materiały wykorzystywane będą do budowy dróg, ulic, placów, chodników, itp. obiektów. Odpady metali będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku, jako złom.

Odpady przeznaczone do odzysku, pochodzące z rozbiórki, remontów przebudowy obiektów budowlanych, zbierane będą luzem, bezpośrednio z miejsca prowadzonych przez Inwestora lub podmioty trzecie robót budowlanych. Załadunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy koparek kołowych oraz ładowarek kołowych. Odpady będą zbierane z różnych miejsc wykonywania przez „ANDRAS” Andrzej Świątkowski robót remontowych i budowlanych i przywożone na plac magazynowy samochodami ciężarowymi samowyladowczymi, posiadającymi metalowe skrzynie załadunkowe, które na czas transportu będą szczelnie zakrywane plandeką. Posortowane odpady zostaną wykorzystane w całości jako materiał do budowy dróg, ulic, placów, chodników.

Z odpadów przeznaczonych do przetworzenia w kruszarce mogą być wydzielane inne odpady nienadające się do umieszczenia w instalacji kruszącej (np. możliwe będzie ręczne wysortowanie odpadów metalowych i niemetalowych, papieru, drewna czy tworzyw sztucznych). Zostaną one zebrane, a następnie przekazane podmiotom zajmującym się ich odzyskiem lub unieszkodliwianiem. Proces kruszenia jest procesem obojętnym chemicznie i biologicznie, prowadzonym bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych lub biologicznych, odbywa się na sucho, bez dostarczania do instalacji kruszącej wody.

Transport odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie wykonywany we własnym zakresie lub przez jednostki posiadające stosowne zezwolenia.

Lokalizację kruszarki przewiduje się w centrum placu przeznaczonego do gospodarowania odpadami. Instalacja krusząca pracowała będzie zgodnie z zapotrzebowaniem, w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00. Dojazd do planowanej instalacji odbywać się będzie tymczasowymi drogami istniejącymi już na terenie działki nr 102 obręb Opoki. Lokalizacja wjazdu i wyjazdu z terenu przedsięwzięcia realizowana będzie we wschodniej części działki, jak dotychczas z kopalni żwiru „Tażyna 1” na drogę gminną.

Zakład będzie pracował 252 dni w roku w porze dziennej, latem, w godzinach 6.00-22.00 (16 godzin), zimą 7.00-15.00 (8 godzin), czyli średnio 12 godzin na dobę, co daje rocznie 3 024 godziny pracy. Kruszaraka mobilna ma wydajność przerobową 80-120 ton/h, co przy założeniu nieprzerwanej ciągłości dostaw odpadów do przetwarzania daje 241 920-362 880 Mg/rok. Wielkość zbierania i przetwarzania przyjęto na poziomie 230 000 Mg rocznie (łącznie), co w skali dobowej wyniesie ok. 630 Mg odpadów.

Zatrudnienie zakładu stanowić będą pracownicy techniczni (kierowcy, operatorzy, pracownicy budowlani).

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosi 23 467 Mg, a w okresie roku wynosi 150 350 Mg.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Podczas realizacji omawianego przedsięwzięcia wytwarzane będą również odpady komunalne. Wszystkie powstające odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W przypadku zlecania prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na przetwarzaniu dodatkowo odpadów niebezpiecznych. Przyjęcie tego wariantu wiązałoby się jednak z zagrożeniem zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami zawartym w odpadach, np. farb, lakierów, impregnatów, substancji ropopochodnych, kwasów czy alkaliów.

Po szczegółowej analizie przeprowadzonej przez Inwestora wariant alternatywny został odrzucony.

***d) Ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:***

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych do atmosfery, poza transportem. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do

kategorię zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

Przeprowadzone obliczenia wykazują, że emisja wszystkich substancji nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**h) gęstość zaludnienia:**

Omawiane przedsięwzięcie zostanie usytuowane w granicach gminy Aleksandrów Kujawski, w obszarze o małej gęstości zaludnienia. Najbliższe istniejące zasiedlone zabudowanie mieszkalne stanowi zabudowa typu zagrodowego, położona w odległości ok. 142 m, w kierunku południowo-wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia, na działce nr 106 obręb Opoki).

**i) obszary przylegające do jezior:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

**k) wody oraz obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Teren inwestycyjny położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Najbliższe ujęcie wody podziemnej zaopatrujące w wodę pitną mieszkańców wsi Grabie, Opoczki, Opoi, Zduny i Wilkostowo znajduje się w odległości około 3 km na północ od terenu planowanej inwestycji, w miejscowości Grabie.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry.

Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001927969 – Tażyna od Kan. Parchańskiego do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Wody opadowe i roztopowe przewiduje się wprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

### 3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania wynikające z:

a) *zasięgu i prawdopodobieństwo oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania*

Na etapie realizacji zamierzenie przewiduje się jedynie posadowienie maszyn i urządzeń niezbędnych do pracy zakładu. Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę, w formie wody mineralnej, natomiast woda do celów socjalnych zapewniona zostanie w przenośnych toaletach i umywalniach. Ścieki powstające w przenośnych toaletach będą odbierane i zagospodarowywane przez dostawcę sanitariatów na podstawie zwartej umowy wynajmu i usługi.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi wykorzystywanie wody do celów przemysłowych, w związku, z czym nie będą również powstawały ścieki przemysłowe.

Zakład wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, do usuwania ewentualnych wycieków. W związku z prowadzeniem procesów technologicznych związanych z kruszeniem odpadów budowlanych, nie przewiduje się oddziaływania na podłoże wodno-gruntowe. Jeżeli znajdzie potrzeba magazynowania odpadów na działce nr 102 w Opokach, przed ich przetworzeniem, odpady te znajdować się będą na uszczelnionym podłożu oraz zostaną przykryte plandekami.

W czasie funkcjonowania zamierzenia wystąpią okresowo oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą maszyn przetwarzających odpady oraz pojazdów transportujących wytworzony materiał. W związku z tym, że inwestycja zlokalizowana jest na terenach słabo zurbanizowanych, na których prowadzona jest działalność rolnicza, klimat akustyczny na opisywanym terenie kształtowany jest przede wszystkim przez pracujące na polach maszyny rolnicze.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie przy użyciu kruszarki szczękowej, o mocy akustycznej 105 dBA oraz, w zależności od potrzeb, ładowarki kołowej, o mocy akustycznej 101 dBA. Przy pracy kruszarki nie będzie pracować ładowarka. Na terenie zakładu funkcjonować będzie również sortownik gąsienicowy. Przewidziano zainstalowanie sortownika o poziomie mocy akustycznej 80 dBA.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas) oraz na granicy działek, na których zlokalizowane są najbliższe budynki mieszkaniowe. Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji, w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej, nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w zamierzenia.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie wykorzystywać zorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza (np. kotłowni, wentylacji mechanicznej, itp.).



Emisja pyłów do powietrza powstająca w trakcie kruszenia, załadunku i transportu surowca będzie miała charakter niezorganizowany. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie również transport samochodowy podczas odbioru materiału przy użyciu samochodów ciężarowych. Podczas pracy instalacji źródłem emisji będzie praca kruszarki, ładowarki i przesiewacza, przy czym maszyny te rzadko pracują równocześnie. Zagrożenie dla powietrza ograniczy się do stanowisk pracy, jednakże skala wprowadzanych do środowiska zanieczyszczeń w czasie eksploatacji będzie niewielka.

Emitowane do atmosfery gazy spalinowe od pracujących maszyn i środków transportu ulegać będą w otwartej przestrzeni szybkiemu rozproszeniu. Dla zmniejszenia uciążliwości maszyny pracować będą tylko w trakcie kruszenia i załadunku surowca.

Uciążliwości dla powietrza atmosferycznego i terenów przyległych mogą stwarzać pyły i piaski pylaste, które są łatwo unoszone przez wiatr. Drogi transportowe, w miarę potrzeb, będą wzmocnione płytami betonowymi lub kruszywem budowlanym. Transport wewnętrzny dotyczył będzie jedynie przemieszczania produktu. W okresie letnim, przy bezdeszczowej pogodzie, może się okazać konieczne okresowe zraszanie tymczasowych tras komunikacyjnych w obrębie zakładu.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

W celu minimalizacji ryzyka przypadkowego zabijania gatunków chronionych zwierząt, prace związane z zajęciem i przekształceniem terenu należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub po potwierdzeniu braku lęgów oraz rozrodu zwierząt na terenie zadania, przez specjalistę przyrodnika.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz załączonej do niego inwentaryzacji przyrodniczej terenu zamierzenia wskazano na konieczność lokalizacji hałd magazynowanych i przetworzonych odpadów w sposób umożliwiający korzystanie lokalnej faunie ze zbiornika wodnego, znajdującego się w strefie oddziaływania inwestycji.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

***b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:***

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

***c) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych***

*uwarunkowaniach, znajdującym się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem :*

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia i stwierdzono, że przez wzgląd na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie informacji w siedzibie organu właściwego w sprawie, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, w miejscowościach właściwych ze względu na przedmiot ogłoszenia, poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim.

Po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zasad gospodarowania terenem oraz z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia organ uznał, że decyzja

może zostać wydana, w związku z czym zostały ustalone warunki środowiskowe na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu, nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, nie uprawnia też do wycinki drzew. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 ze zm.),

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie wniosku, który składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Z up. Wójta

mgr inż. Mariu Kroll-Makowska  
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Sporządziła: Agata Paczkowska

**Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy uouioś;

**Otrzymują:**

1. F.T.H.U. „ANDRAS” Andrzej Świątkowski, reprezentowane przez
- 2.
- 3.
4. Koło Łowieckie nr 1 Łoś;
- 5.
6. |
7. Gmina Wiejska Aleksandrów Kujawski;
8. OŚ – a/a;

**Do wiadomości:**

- 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**  
ul. Dworcowa 81; 85 - 009 Bydgoszcz
- 2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim**  
ul. Słowackiego 8a; 87-700 Aleksandrów Kujawski
- 3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**  
ul. ks. J. Popiełuszki 3; 87-100 Toruń
- 4. Sołtys Sołectwa Opoki – Pan Michał Kulpa;**  
Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 21 ust. 2 ustawy uouioś)
- 5. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim**  
ul. Juliusza Słowackiego 12, 87– 700 Aleksandrów Kujawski (Tablica ogłoszeń urzędu);
- 6. BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>;**

Opłata skarbową w wysokości 205 zł. za wydaną decyzję pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)

PL.6220.19.44.2020.DS/AP

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: PL.6220.19.44.2020.DS/AP z dnia 01 sierpnia 2022 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Przedsięwzięcie polega na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych przez Przedsiębiorstwo F.T.H.U. „ANDRAS” Andrzej Świątkowski na działce nr 102 w miejscowości Opoki, w gminie Aleksandrów Kujawski.

Teren zamierzenia znajduje się na działce nr 102 w miejscowości Opoki, gmina Aleksandrów Kujawski, na której do końca 2020 r. prowadzone było wydobycie kruszywa naturalnego (piasku). Na tę działalność Wnioskodawca posiadał koncesję, udzieloną przez Starostę Aleksandrowskiego, pismem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: GN.Gś.6522.3.2015, która wygasła dnia 31 grudnia 2020 r.

Obecnie obszar zainwestowania stanowi zrehabilitowane wyrobisko po zakończonym wydobyciu ze złoża „Tażyna 1” oraz tereny niezbędnej do działania kopalni infrastruktury, t.j. place składowe, drogi dojazdowe, drogi technologiczne.

Planowana działalność obejmuje odzysk, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne:

- 01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07,
- 01 04 13 Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
- 17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07.

Odzysk odpadów następować będzie w procesach:

- a) R5: recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- b) R12: wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,

c) R13: magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Inwestor zakłada, że wszystkie zbierane odpady będą przetwarzane. Zbieranie i przekazywanie innym podmiotom w celu dalszego gospodarowania jest opcjonalne i przewiduje je się jedynie w przypadku niemożności przetworzenia we własnym zakresie, np. w przypadku awarii lub czasowego postoju instalacji.

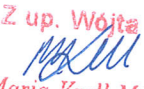
Odpady będą przetwarzane i tymczasowo magazynowane na utwardzonym placu (na części działki 102) o powierzchni około 1700 m<sup>2</sup>. Na placu ustawione zostaną: kruszarka szczękowa, kruszarka stożkowa oraz przesiewacz do gruzu. Urządzenia te są mobilne, więc miejsce ich pracy nie będzie stałe i uzależnione zostanie od bieżących potrzeb.

Sprzęt i maszyny stosowane do odzysku (przetwarzania) odpadów:

- kruszarka mobilna gąsienicowa, z separacją stali oraz funkcją odsiewu, o wydajności: 120 Mg/h,
- sortownik mobilny gąsienicowy, trzyfrakcyjny z rusztem wibracyjnym (wstępny odsiew frakcji 0-31 mm), o wydajności 400 Mg/h,
- ładowarka,
- koparka kołowa,
- koparka gąsienicowa,
- samochody ciężarowe, o ładowności 10-25 ton.

Podczas eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów nie występuje typowy etap budowy, inwestycja rozpoczyna się od postawienia urządzeń przerobczych w zaplanowanych miejscach.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie przy użyciu kruszarki szczękowej, o mocy akustycznej 105 dBA oraz, w zależności od potrzeb, ładowarki kołowej, o mocy akustycznej 101 dBA. Przy pracy kruszarki nie będzie pracować ładowarka. Na terenie zakładu funkcjonować będzie również sortownik gąsienicowy, Przewidziano zainstalowanie sortownika o poziomie mocy akustycznej 80 dBA.

Z up. Wójta  
  
mgr inż. Maria Kroll-Makowska  
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska