



UG-RGO.6220.9.2020.EK

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 i ust. 2, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 sierpnia 2020r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 19 sierpnia 2020r.) złożonego przez Pana Roberta Kowalskiego właściciela Biura Projektów Ekologicznych „EkoProjekt” z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Belzacka 127, 97-300 Piotrków Trybunalski działającego z upoważnienia Inwestora Marcina Plichty prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Plichta” Roboty Ziemne – Transport Plichta Marcin, z siedzibą w Nowym Mieście nad Pilicą, ul. 1 Stycznia 17 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„prowadzeniu metodą R12 przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w Roszkowej Woli”** na działkach ewid. nr 106, 107 oraz 108 w obrębie Roszkowa Wola Kolonia, gm. Rzeczyca, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko:

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji, biorąc pod uwagę:

- 1) Wyniki uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi oraz opinii wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- 2) Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

I. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu na dz. ewid. nr 106, 107, 108 obręb Roszkowa Wola Kolonia, gm. Rzeczyca instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in. utwardzenie terenu przedsięwzięcia, wyposażenie w linię do przetwarzania odpadów, wykonanie odwodnienia całego utwardzonego placu z odprowadzeniem ścieków do separatora substancji ropopochodnych i do szczelnego, odparowującego zbiornika bezodpływowego, posadzenie zieleni izolacyjnej, wykonanie ogrodzenia, montaż instalacji do zapisu obrazu z miejsca magazynowania odpadów.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Na etapie realizacji stosować maszyny i sprzęt w dobrym stanie technicznym.
2. Podczas transportu materiałów budowlanych (zwłaszcza pyłących), stosować przykrycia nacze.
3. Prace w fazie realizacji prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6-22).
4. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich ewentualnego pojawienia, natychmiast podjąć działania zmierzające do usunięcia wycieków.
5. Powstające w fazie realizacji odpady magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
6. Wodę w fazie realizacji na potrzeby socjalno-bytowe oraz do prac budowlanych, pobierać z przyłącza wodociągowego.
7. Dotrzymywać norm EURO przez pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia.
8. Do przetwarzania przyjmować odpady, które zagwarantują otrzymanie produktu spełniającego wymagania art. 14 ustawy o odpadach, w tym wymagania odpowiednich norm, dopuszczających ich stosowanie do konkretnych celów.
9. Przed przyjęciem odpadów do instalacji, każdorazowo przeprowadzać kontrolę jakości przywożonych odpadów. Nie przyjmować odpadów, nie nadających się do przetwarzania w planowanej instalacji (nie spełniających wymogów jakościowych).
10. Przetwarzaniu w planowanej instalacji (kruszarce) poddawać odpady o kodach: 17 01 01 (3510,0 Mg/rok), 17 01 02 (3510,0 Mg/rok), 17 01 03 (1579,5 Mg/rok), 17 01 07 (2632,5 Mg/rok), 17 01 81 (1579,5 Mg/rok), 17 05 04 (1579,5 Mg/rok), 17 05 08 (1579,5 Mg/rok), 17 09 04 (1579,5) - łącznie nie więcej niż 17 550 Mg/rok. Odpady przetwarzać celem wytworzenia pełnowartościowego produktu, tj. kruszywa spełniającego normy jakościowe. Każdy z ww. rodzajów odpadów, oddzielnie przetwarzać w kruszarce.
11. W miarę możliwości na bieżąco poddawać przetwarzaniu przyjmowane odpady - minimalizować konieczność magazynowania na terenie przedsięwzięcia odpadów przyjmowanych do przetwarzania.
12. Odpady przeznaczone do przetwarzania w kruszarce, magazynować selektywnie na planowanym szczelnym i utwardzonym placu o pow. do 375 m² i całkowitej poj. 2268,486 Mg odpady magazynować w tym miejscu luzem w usypanych hałdach lub przykryć (odpady zraszać i przykrywać plandekami; w sytuacji gdy zraszanie magazynowanych odpadów i przykrywanie plandekami będzie nie wystarczające, wybudować boks o dwóch ścianach). Odpady w ww. miejscu magazynować w następujących maksymalnych ilościach: 17 01 01 (300 Mg w tym samym czasie, 3510 Mg/rok), 17 01 02 (300 Mg w tym samym czasie, 3510 Mg/rok), 17 01 03 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 01 07 (320 Mg w tym samym czasie, 2632,500 Mg/rok), 17 01 81 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 05 04 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 05 08 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 09 04 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok) - łącznie w tym samym czasie do 1920 Mg, w ciągu roku łącznie do 17 550 Mg/rok.
13. Odpady powstające w wyniku przetwarzania ww. odpadów w kruszarce (separator, wstępny odsiew) o kodach: 19 12 02 (190 Mg/rok), 19 12 03 (160 Mg/rok), 19 12 09 (200 Mg/rok) łącznie do 550 Mg odpadów/rok, magazynować w kontenerach, ustawionych na utwardzonym terenie pod wiatą ze ścianami bocznymi, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
14. W sytuacji gdy przyjmowane do przetwarzania odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, 17 09 04 będą zanieczyszczone (tzw. elementami balastowymi, typu drewno, tworzywa sztuczne, opakowania itp.), poddawać je ręcznemu doczyszczaniu (od razu po przyjęciu odpadów do przetwarzania)

- na utwardzonym i szczelnym placu. Ww. procesowi doczyszczania poddawać ww. odpady w następujących maksymalnych ilościach: 17 01 01 (4000 Mg/rok), 17 01 02 (4000 Mg/rok), 17 01 03 (1800 Mg/rok), 17 01 07 (3000 Mg/rok), 17 01 81 (1800 Mg/rok), 17 05 04 (1800 Mg/rok), 17 05 08 (1800 Mg/rok), 17 09 04 (1800 Mg/rok) łącznie nie więcej niż 20 000 Mg/rok. Po doczyszczeniu ww. odpady kierować na plac magazynowy o pow. do 375 m² (o którym mowa w powyższym punkcie), a następnie do przetwarzania w kruszarce.
15. Odpady powstające po ręcznym doczyszczaniu o kodach: 17 01 01 (430 Mg/rok), 17 01 02 (430 Mg/rok), 17 03 80 (120 Mg/rok), 17 04 05 (240 Mg/rok), 19 12 02 (190 Mg/rok), 19 12 03 (160 Mg/rok), 19 12 04 (380 Mg/rok), 19 12 05 (300 Mg/rok), 19 12 07 (200 Mg/rok) - łącznie do 2450 Mg/rok, magazynować w kontenerach, ustawionych na utwardzonym terenie pod wiatą ze ścianami bocznymi, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
 16. Pod ww. wiatą magazynować odpady powstające po ręcznym doczyszczaniu i wyodrębnione w kruszarce, w następujących maksymalnych ilościach: 17 01 01 (23 Mg w tym samym czasie, 430 Mg/rok), 17 01 02 (31 Mg w tym samym czasie, 430 Mg/rok), 17 03 80 (31 Mg w tym samym czasie, 120 Mg/rok), 17 04 05 (19 Mg w tym samym czasie, 240 Mg/rok), 19 12 02 (18 Mg w tym samym czasie, 380 Mg/rok), 19 12 03 (10 Mg w tym samym czasie, 320 Mg/rok), 19 12 04 (3 Mg w tym samym czasie, 380 Mg/rok), 19 12 05 (2,5 Mg w tym samym czasie, 300 Mg/rok), 19 12 07 (1,5 Mg w tym samym czasie, 200 Mg/rok), 19 12 09 (20 Mg w tym samym czasie, 200 Mg/rok) - łącznie w tym samym czasie nie więcej niż 159 Mg, w ciągu roku nie więcej niż 3000 Mg/rok.
 17. Kruszywo wytwarzane w wyniku przetwarzania w kruszarce partii odpadów, poddawać badaniom celem określenia, czy otrzymany produkt spełnia wymagania określono w obowiązujących przepisach oraz normach. Jeżeli badanie wykaże, że kruszywo nie spełnia wszystkich wymogów, kwalifikować je jako odpad (odpowiednio: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08), magazynować na utwardzonym i szczelnym placu o pow. 150 m² w przyzmac - łącznie do 924,858 Mg, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.
 18. Wysokość przyzmac magazynowanych odpadów (zarówno przeznaczonych do przetwarzania jak i powstających w wyniku przetwarzania), nie może przekroczyć 4 m.
 19. Na terenie przedsięwzięcia magazynować odpady w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się ich poza przeznaczone miejsca magazynowania oraz na nieruchomości sąsiadujące.
 20. Utrzymywać porządek na placach magazynowych oraz drodze dojazdowej. Place magazynowe oraz drogę dojazdową zraszać w wietrzne dni oraz w takie, kiedy nie występują opady atmosferyczne.
 21. Utwardzić drogę dojazdową do terenu przedsięwzięcia.
 22. Celem ograniczenia pylenia w fazie eksploatacji, stosować zraszanie wodne przetwarzanych odpadów oraz powstającego produktu, a także hermetyzację indywidualną (osłony, uszczelnienia na urządzeniach technologicznych).
 23. Energię elektryczną w fazie eksploatacji pobierać z sieci energetycznej, a wodę z sieci wodociągowej (wodę wykorzystywać do celów socjalno-bytowych pracowników, celów technologicznych - do zraszania kruszywa w kruszarce oraz zraszania przyzmac odpadów i drogi dojazdowej).
 24. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji i eksploatacji gromadzić w bezodpływowym zbiorniku przenośnej toalety, a następnie wywozić na bieżąco przez uprawniony podmiot.
 25. Powstające w fazie eksploatacji ścieki przemysłowe podczyszczać w planowanym separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, następnie kierować do planowanego odparowującego zbiornika bezodpływowego o poj. min. 121,4 m³,

- posiadającego szczelne ściany oraz dno; dopuszcza się wykorzystywanie ww. podczyszczonych ścieków zgromadzonych w ww. zbiorniku, do zraszania odpadów.
26. Wody opadowe i roztopowe z planowanych dachów (kontener socjalny i biurowy), kierować na tereny utwardzone i wraz ze ściekami przemysłowymi z terenów utwardzonych, kierować do ww. separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie do ww. zbiornika.
 27. Nadmiar ścieków z ww. zbiornika wywozić na oczyszczalnię ścieków.
 28. Zaplecze socjalne ogrzewać elektrycznie.
 29. Nie magazynować na terenie przedsięwzięcia powstających w fazie eksploatacji odpadów o kodzie 13 05 02*.
 30. Powstające w fazie eksploatacji odpady z grupy 15 i 20, magazynować w pojemnikach z pokrywą i przekazywać uprawnionym podmiotom.
 31. Wszelkie naprawy oraz konserwacje pojazdów i maszyn w fazie eksploatacji, prowadzić poza terenem przedsięwzięcia.
 32. Przedsięwzięcie eksploatować wyłącznie w porze dziennej, ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia także odbywać się ma wyłącznie w porze dziennej.
 33. Prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego urządzeń, celem wyeliminowania niesprawnych elementów mogących być źródłem zwiększonego hałasu.
 34. Rozładunek odpadów przeznaczonych do przetwarzania, prowadzić w sposób maksymalnie ograniczający pylenie (m.in. poprzez zmniejszenie wysokości zrzutu, całkowite zamykanie chwytaka/szczęk koparki/koparko-ładowarki po nabraniu materiału, przerwanie obsługi chwytaka w przypadku silnego wiatru, zraszanie odpadów przed rozładunkiem).
 35. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 36. wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
 37. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 38. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
 39. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
 40. teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom.
 41. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 42. na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji nie pobierać wody z istniejącego ujęcia własnego (studni głębinowej) na cele funkcjonowania przedsięwzięcia;
 43. teren wokół ujęcia wody podziemnej zabezpieczyć przed napływem zanieczyszczeń pochodzących z prowadzonej działalności;

44. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
45. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych (place magazynowe, drogi komunikacyjne, place manewrowe) oraz z dachów budynków odprowadzać poprzez systemem wewnętrznej kanalizacji do zbiornika retencyjno-odparowującego o pojemności 121,4 m³, po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem;
46. nadmiar wód opadowych i roztopowych ze zbiornika retencyjno-odparowującego systematycznie wywozić (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
47. system wodno-ściekowy, zbiorniki oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzji realizacyjnej o której mowa w art. 72 ustawy ooś:

1. Przedsięwzięcie zrealizować na dz. ewid. 106, 107, 108 obr. Roszkowa Wola Kolonia, gm. Rzeczyca, na łącznej pow. do 2400 m² przy czym:
 - do ok. 585 m² przeznaczyć pod place magazynowania odpadów (do 375 m² - plac magazynowy dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania, do 60 m² - plac magazynowy dla odpadów wytworzonych w procesie technologicznym, do 150 m² -plac magazynowy dla odpadów, które po przetworzeniu nie będą spełniać norm produktu),
 - do ok. 765 m² przeznaczyć pod plac manewrowy wraz z maszynami,
 - do ok. 300 m² przeznaczyć pod plac składowy gotowego (wytworzonego) produktu,
 - do 100 m² przeznaczyć pod część socjalno-biurową z miejscem na wagę i podjazdem dla samochodów,
 - do 300 m² przeznaczyć pod drogę przejazdową przez przedsięwzięcie,
 - do 120 m² przeznaczyć pod plac sortowania i doczyszczania odpadów,
 - do 30 m² przeznaczyć pod miejsce przeznaczenia pojemników na odpady komunalne,
 - do ok. 200 m² przeznaczyć pod zielen izolacyjną.
2. Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania o pow. do 375 m² utwardzić w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi.
3. Plac manewrowy o pow. do 765 m² utwardzić w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi i zlokalizować na nim urządzenia i maszyny, przy pomocy których odpady będą przetwarzane: kruszarkę szczękową, przesiewacz, koparko-ładowarkę, koparkę kołową z chwytakiem.
4. Plac magazynowy odpadów powstałych w procesie przetwarzania o pow. 60 m² utwardzić płytami betonowymi i ustawić na nim kontenery do selektywnego magazynowania odpadów (do 10 szt., każdy o poj. do 14 m² - każdemu odpadowi przyporządkować oddzielny kontener); wszystkie kontenery zlokalizować pod zadaszoną wiatą z bocznymi ścianami, celem minimalizacji powstania odcieków.
5. Miejsce magazynowania wytworzonego gotowego produktu do sprzedaży o pow. do 300 m² utwardzić w sposób nieprzepuszczalny; gotowy produkt magazynować na tym placu w postaci pryzm i hałd.

6. Plac do sortowania i doczyszczania odpadów o pow. do 120 m², utwardzić płytami betonowymi w sposób nieprzepuszczalny.
7. Miejsce magazynowania wytworzonego kruszywa niespełniającego norm jakości o pow. 150 m² utwardzić, w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi.
8. Zainstalować kruszarkę o wydajności do 225 Mg/h, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 95 dB.
9. Zainstalować przesiewacz o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 85 dB.
10. Zainstalować separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem, o przepływie nominalnym 2,65 l/s.
11. Zaprojektować odparowujący bezodpływowy zbiornik o poj. min. 121,4 m³ posiadający szczelne ściany oraz dno.
12. Wokół terenu przedsięwzięcia wykonać pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 1 m i min. pow. 200 m² z udziałem roślinności zimozielonej (zaleca się zastosowanie gatunków rodzimych). Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów, spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne, by pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania przedsięwzięcia.

IV. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

V. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 19 sierpnia 2020r. Pan Robert Kowalski właściciel Biura Projektów Ekologicznych „EkoProjekt” z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Belzacka 127, 97-300 Piotrków Trybunalski, działający z upoważnienia Inwestora Marcina Plichty prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Plichta” Roboty Ziemne – Transport Plichta Marcin, z siedzibą w Nowym Mieście nad Pilicą, ul. 1 Stycznia 17 zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Rzeczyca o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„prowadzeniu metodą R12 przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w Roszkowej Woli”** na działkach ewid. nr 106, 107 oraz 108 w obrębie Roszkowa Wola Kolonia, gm. Rzeczyca.

Organ dokonał analizy przedłożonego wniosku i stwierdził, że nie zawierał braków formalnych, w związku z czym 27 sierpnia 2020r. pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 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 zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia. Obwieszczenie wywieszono w dniach 28.08.2020r. – 11.09.2020r.

Ponadto w dniu 27 sierpnia 2020r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz.

oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 10 września 2020r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 14 września 2020r.), znak: WA.ZZŚ.3.4360.5.298.2020.MP Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Piotrkowie Tryb. przekazał zgodnie z właściwością ww. pismo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 14 września 2020r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 18 września 2020r.) pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 01 października 2020r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr zawiadomił tutejszy organ, iż dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie wskazał na dzień 30 listopada 2020r. Jednocześnie pismem z dnia 21 października 2020r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.2 organ wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 28 października 2020r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.152.2020.KZ z dnia 13 listopada 2020r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 23 listopada 2020r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przy czym jednocześnie określił warunki jego realizacji. Ponadto wskazał, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 27 listopada 2020r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.3 zawiadomił tutejszy organ, iż dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie wskazał na dzień 29 stycznia 2021r.

W dniu 30 listopada 2020r. Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 01 grudnia 2020r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 09 grudnia 2020r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 14 grudnia 2020r.), znak: WA.ZZŚ.3.4360.5.298.2020.SO.2 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. przekazał zgodnie z właściwością ww. pismo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 23 grudnia 2020r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.4 wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 30 grudnia 2020r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 15 grudnia 2020r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 12 stycznia 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 14 września 2020r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.216.2020.KZ z dnia 15 stycznia 2021r. wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 19 stycznia 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 stycznia 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.5 zawiadomił tutejszy organ, iż dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie wskazał na dzień 29 marca 2021r.

W dniu 09 lutego 2021r. Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 10 lutego 2021r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 05 marca 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.6 wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 08 marca 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 02 marca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 09 marca 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 14 września 2020r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.216.2020.KZ.2 z dnia 11 marca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 15 marca 2021r.) wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks

postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 19 marca 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 29 marca 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.7 zawiadomił tutejszy organ, iż dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie wskazał na dzień 31 maja 2021r.

Pismem z dnia 22 marca 2021r. Pełnomocnik zwrócił się z prośbą do tutejszego organu o wydłużenie terminu uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do dnia 15 kwietnia 2021r. Wójt Gminy Rzeczyca pismem z dnia 31 marca 2021r. zaakceptował wskazany przez Pełnomocnika termin uzupełnienia ww. raportu.

Pismem z dnia 14 kwietnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 16 kwietnia 2021r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 22 kwietnia 2021r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 29 kwietnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 07 maja 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 14 września 2020r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 24 maja 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.8 wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 25 maja 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.216.2020.KZ.3 z dnia 24 maja 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 27 maja 2021r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przy czym jednocześnie określił warunki jego realizacji. Ponadto wskazał, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 maja 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 31 maja 2021r.), znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.9 zawiadomił tutejszy organ, iż dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie wskazał na dzień 16 lipca 2021r.

Pismem z dnia 21 czerwca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 22 czerwca 2021r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 24 czerwca 2021r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 02 lipca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 05 lipca 2021r.), znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.10 wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 07 lipca 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 02 lipca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 09 lipca 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 02 marca 2021r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.216.2020.KZ.4 z dnia 12 lipca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 19 lipca 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w piśmie z dnia 24 maja 2021r., znak: WA.RZŚ.4360.1.216.2020.KZ.3.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 15 lipca 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.11 zawiadomił tutejszy organ, iż dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie wskazał na dzień 31 sierpnia 2021r.

Pismem z dnia 15 lipca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 19 lipca 2021r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 22 lipca 2021r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 04 sierpnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 11 sierpnia 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 14 września 2020r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 27 sierpnia 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.12 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przy czym jednocześnie określił warunki jego realizacji. Ponadto wskazał, że przed rozpoczęciem

realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.111.2021.KZ z dnia 30 sierpnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 03 września 2021r.) wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 07 września 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 14 września 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 17 września 2021r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 27 września 2021r. przesłał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 11 października 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 12 października 2021r.), znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.13 wyraził opinię, iż przedłożone uzupełnienie raportu nie wpływa na zmianę warunków uzgodnienia określonych w postanowieniu z dnia 27 sierpnia 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.12.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 08 października 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 15 października 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 14 września 2020r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.111.2021.KZ.2 z dnia 15 października 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 22 października 2021r.) wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 27 października 2021r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 09 listopada 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 12 listopada 2021r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 17 listopada 2021r. przesłał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 01 grudnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 09 grudnia 2021r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 14 września 2020r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 20 grudnia 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.14 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przy czym jednocześnie określił warunki jego realizacji. Ponadto wskazał, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym utraciło moc postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 27 sierpnia 2021r. znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.12.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.111.2021.KZ.3 z dnia 20 grudnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 29 grudnia 2021r.) wezwał Wójta Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 03 stycznia 2022r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 stycznia 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 24 stycznia 2022r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 27 stycznia 2022r. przesłał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 07 lutego 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 09 lutego 2022r.) Pełnomocnik ponownie przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 10 lutego 2022r. przesłał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Tomaszowie Maz. oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko, jednocześnie wnosząc o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 11 lutego 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 21 lutego 2022r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 01 grudnia 2021r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.111.2021.KZ.4 z dnia 17 lutego 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 25 lutego 2022r.) wezwał Wójta

Gminy Rzeczyca do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 01 marca 2022r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 21 marca 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 23 marca 2022r.) Pełnomocnik przedłożył organowi uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca w dniu 25 marca 2022r. przesłał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzupełnienie przedmiotowego raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w związku ze zmianami jakie nastąpiły w ww. raporcie w tym samym dniu organ pismem znak: UG-RGO.6220.9.2020.EK zwrócił się ponownie z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 31 marca 2021r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.16 wyraził opinię, iż przedłożone uzupełnienie raportu nie wpływa na zmianę warunków uzgodnienia określonych w postanowieniu z dnia 28 lutego 2022r., znak: WOOŚ.4221.87.2020.DKr.15.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.40.2020 z dnia 12 kwietnia 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 20 kwietnia 2022r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 11 lutego 2022r. tj. pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.216.2020.KZ.5 z dnia 22 kwietnia 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 02 maja 2022r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przy czym jednocześnie określił warunki jego realizacji. Ponadto wskazał, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów dowodowych, wyników uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyników postępowania z udziałem społeczeństwa; podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie co do uzgodnienia realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne metodą R5 i R12 na dz. ewid. nr 106, 107, 108 obręb Wola Roszkowa Kolonia w Roszkowej Woli, gm. Rzeczyca. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej raportem) wskazano, że na terenie ww. działek znajduje się sztuczny zbiornik wodny o pow. 1000 m² służący do magazynowania wody. Zbiornik ten znajduje się w odległości 22 m od terenu planowanego przedsięwzięcia oraz nie był wykonany na potrzeby przedsięwzięcia. W raporcie wskazano także, że kierunek spływu wód powierzchniowych na terenie działek objętych przedsięwzięciem następuje z północy w kierunku południowym. Ścieki przemysłowe

oraz wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia nie będą spływały do ww. zbiornika. W raporcie podano, że wnioskodawca zobowiązał się, aby całość utwardzonego terenu zakładu była wyprofilowana w sposób zgodny z ukształtowaniem terenu, aby mieć pewność, że wody odciekowe nie będą spływały w kierunku ww. zbiornika. W uzupełnieniu wskazano, że wnioskodawca nie przystąpił do prac przygotowawczych pod planowane przedsięwzięcie. Wskazano, że widoczny na zdjęciach stan części działek objętych przedsięwzięciem wynika z przeprowadzanych prac związanych z powstaniem ww. zbiornika. Zbiornik ten nie będzie wykorzystywany na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. W raporcie podano, że teren przedsięwzięcia obecnie stanowi nieużytek rolny. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest pokryty roślinnością, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z usunięciem drzew oraz krzewów.

Przedsięwzięcie będzie obejmowało m. in.: utwardzenie terenu (ok. 2200 m²), wyposażenie w linię do przetwarzania odpadów, wykonanie odwodnienia całego utwardzonego placu z odprowadzeniem wody do separatora substancji ropopochodnych i kolejno do szczelnego, odparowującego zbiornika bezodpływowego, posadzenie zieleni izolacyjnej wokół terenu przedsięwzięcia (Thuje odmiana Brabant i krzewy na szerokości 1 m, łącznie ok. 200 m²), wykonanie ogrodzenia (siatka ślimakowa), montaż instalacji do zapisu obrazu z miejsca magazynowania odpadów.

Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia przedstawia się następująco: od północy i południa - droga, od wschodu grunty orne, od zachodu grunty orne oraz częściowo las.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 40 m od granicy terenu przedsięwzięcia (zabudowa zagrodowa na działce nr. ewid. 435 obręb Roszkowa Wola Kolonia). Wnioskodawca zdecydował, że teren zakładu zostanie zlokalizowany 150 m od drogi powiatowej i tym samym odległość przedsięwzięcia od otaczającej zabudowy zagrodowej, zwiększy się o 150 m.

Łączna pow. ww. działek objętych przedsięwzięciem wynosi ok. 3,3 ha. Przedsięwzięcie realizowane będzie na pow. 2400 m², przy czym:

- place magazynowania odpadów wyniosą ok. 585 (375 m² plac magazynowy dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania, 60 m² - plac magazynowy dla odpadów wytworzonych w procesie technologicznym, 150 m² - plac magazynowy dla odpadów, które po przetworzeniu nie będą spełniać norm produktu),
- plac manewrowy wraz maszynami wyniesie ok. 765 m²,
- plac składowy gotowego (wytworzonego) produktu wyniesie ok. 300 m²,
- część socjalno-biurowa z miejscem na wagę i podjazdem dla samochodów, wyniesie 100 m²,
- droga przejazdowa wyniesie 300 m²,
- plac sortowania i doczyszczania odpadów wyniesie 120 m²,
- miejsce przeznaczenia pojemników na odpady komunalne wyniesie 30 m²,
- zieleni izolacyjna wyniesie ok. 200 m².

Bilans terenu przedsięwzięcia po jego realizacji będzie następujący: tereny utwardzone i nieprzepuszczalne 2200 m² pow. biologicznie czynna 200 m².

Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w kruszarce, stanowić będzie utwardzony w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi plac o pow. ok. 375 m². Odpady na tym placu będą magazynowane w postaci pryzm i hałd (będą one zraszane lub przykrywane plandekami). Kontener biurowy stanowić będzie budynek jednokondygnacyjny i będzie pełnił funkcję biura obsługi klienta (będą tam przechowywane dokumenty firmowe).

Będzie to konstrukcja panelowa szybkiego montażu, nie wymagająca prac budowlanych. Kontener socjalny stanowić będzie także budynek jednokondygnacyjny i stanowić będzie szatnie i zaplecze socjalne dla pracowników instalacji. Będzie to również konstrukcja panelowa szybkiego montażu, nie wymagająca prac budowlanych. Plac manewrowy będzie stanowić utwardzone w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi miejsce, gdzie będą mogły wjeżdżać samochody z odpadami. Na jego środku będzie znajdowało się miejsce przetwarzania odpadów. Plac ten będzie zajmował powierzchnię ok. 765 m². Na placu tym ustawione zostaną urządzenia i maszyny, przy pomocy których ww. odpady będą odzyskiwane (kruszone): kruszarka szczękowa, przesiewacz, koparko-ładowarka, koparka kołowa z chwytakiem. Plac magazynowy dla odpadów powstałych w procesie przetwarzania, stanowić będzie wydzielone, utwardzone miejsce płytami betonowymi, w którym będą ustawione kontenery do selektywnego magazynowania odpadów. Każdemu odpadowi będzie przyporządkowany oddzielny kontener przewiduje się, że będzie ich do 10 szt. (każdy o poj. do 14 m³). Wszystkie kontenery będą stały pod zadaszoną wiatą z bocznymi ścianami, celem minimalizacji powstania odcieków. Plac ten z wiatą będzie zajmował powierzchnię ok. 60 m². Miejsce magazynowania wytworzonego gotowego produktu do sprzedaży, stanowić będzie plac składowy utwardzony w sposób nieprzepuszczalny. Na placu tym gotowy produkt będzie magazynowany w postaci pryzm i hałd. Plac ten będzie zajmował powierzchnię ok. 300 m². Plac do sortowania i doczyszczania odpadów o pow. 120 m² będzie utwardzony płytami betonowymi w sposób nieprzepuszczalny. Będą tam sortowane i doczyszczane odpady. Miejsce przeznaczone na pojemniki na powstające odpady komunalne, stanowić będzie plac o pow. 30 m². Miejsce magazynowania wytworzonego kruszywa niespełniającego norm jakości, stanowić będzie wydzielone, utwardzone w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi miejsce o pow. 150 m².

Przetwarzaniu w ramach przedsięwzięcia będą poddawane odpady gruzu i betonu o kodach: 17 01 01, 17 01 02, odpady z ceramiki, terakoty i glazury o kodzie 17 01 03 odpady gruzu betonowego, ceglanego oraz elementy ceramiczne o kodzie 17 01 07, odpady asfaltu, posadzek oraz krawężników o kodzie 17 01 81, masy ziemne wraz z kamieniami o kodzie 17 05 04 (efektem recyklingu tego odpadu będzie oddzielenie ziemi od kamieni i skruszenie kamieni na drobną frakcję w czasie procesu technologicznego zachodzącego w kruszarce mniejsze kamyki i piasek zostaną wyeliminowane na sitach kruszarki i jako odsiew boczny zostaną zakwalifikowane jako odpad 19 12 09, kolejno zostaną przesiane przez przesiewacz celem oddzielenia ziemi od kamyków a większe kamienie zostaną skruszone przez szczęki kruszarki i przesiane przez przesiewacz), odpady gruzu i betonu o kodzie 17 09 04, tłuczeń torowy o kodzie 17 05 08.

Przywożone na teren przedsięwzięcia odpady będą poddawane kontroli. Odpady nienadające się do przetworzenia, nie będą przyjmowane do instalacji. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą kruszone i przesiewane, a powstający z przetwarzania gotowy produkt będzie sprzedawany.

Proces przetwarzania odpadów będzie przebiegał następująco: ewidencjonowanie odpadów, sprawdzenie składu odpadów/segregacja/doczyszczanie, rozładunek na odpowiednim miejscu magazynowania, poddawanie odpadów obróbce mechanicznej na linii technologicznej, magazynowanie w sposób selektywny odpadów wyodrębnionych z linii technologicznej w kontenerach na odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania, sprzedaż gotowego produktu. Przyjęte odpady będą ewidencjonowane, doczyszczane a następnie kierowane do miejsc tymczasowego magazynowania. W zależności od chwilowej ilości dowożonych odpadów będą one bezpośrednio poddawane na linii do przetwarzania odpadów lub czasowo magazynowane przed przetworzeniem. Wnioskodawca planuje posadzić kruszarkę

przeznaczoną do kruszenia gruzu betonowego, ceglanego, mieszanego w celu uzyskania pełnowartościowego produktu. Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone przy użyciu specjalistycznych maszyn i urządzeń. Wszystkie urządzenia i maszyny posiadać będą dopuszczenia do użytku, aktualne badania techniczne oraz będą sprawne technicznie. Przedsięwzięcie funkcjonować będzie wyłącznie w porze dnia. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów przyjmowanych do przetwarzania, prowadzona będzie ewidencja elektroniczna w systemie BDO, zamontowany zostanie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów. Kruszywo powstające w procesie przetwarzania będzie sprzedawane i powtórnie wykorzystywane w budownictwie w pracach typu: utwardzanie nawierzchni terenu, do budowy wałów i nasypów kolejowych i drogowych, podbudów dróg czy budowli hydrotechnicznych. Odpady wydzielone w procesie technologicznym, zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom.

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą na bieżąco poddawane procesom odzysku, co oznacza, że nie będą zalegały na terenie zakładu. Wnioskodawca zakłada także przetwarzanie odpadów bezpośrednio po odbiorze ich z transportu, bez konieczności wstępnego magazynowania. Jeżeli przyjęte do przetwarzania odpady będą zawierały zanieczyszczenia, zostaną one od razu poddane procesowi doczyszczania, który będzie prowadzony przez pracownika lub pracowników (ręcznie).

Biorąc powyższe pod uwagę, planowany proces przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia, może zachodzić zgodnie z poniższymi założeniami:

- etap I: jeśli dostarczone odpady będą zanieczyszczone, będą kierowane na miejsce ich doczyszczania; dopiero po tych czynnościach odpady będą transportowane na plac magazynowy i będą oczekiwać na przetworzenie; proces doczyszczania odpadów, zakwalifikowano jako proces R12,
- etap II: odpady po oczyszczeniu kierowane będą na plac magazynowy, a kolejno na linię technologiczną w celu ich przetworzenia na kruszywo; odpady skierowane do kruszarki w pierwszym etapie przejdą przez ruszt celem wstępnej klasyfikacji odpadów, będzie to odsiew wstępny drobnej frakcji (proces R12); kolejnym etapem będzie kruszenie odpadów w kruszarce (proces R5); po uzyskaniu odpowiedniej frakcji, pokruszony materiał podawany będzie na taśmę przenośnika i transportowany pomiędzy separatorem magnetycznym, pozwalającym na oddzielenie elementów metalowych od kruszywa (proces R12); kruszywo pozbawione elementów metalowych zostanie wydalone z kruszarki, celem przesiania go w przesiewaczu, proces ten będzie miał na celu podzielenie pokruszonego kruszywa na frakcje o różnej wielkości uziarnienia - wytworzone kruszywo będzie przesiewane w przesiewaczu mobilnym, celem podziału na trzy frakcje o różnym uziarnieniu (frakcję powyżej 80 mm; 80 - 15 mm, 15 - 0 mm), a następnie umieszczane w wyznaczonym miejscu magazynowania.

Odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadów. Poddawane będą one wstępnej ocenie i kontroli jakości. Jeśli odpad nie spełni wymogów jakości nie będzie przyjmowany do instalacji. W pierwszym etapie przeprowadzana będzie wstępna ocena podczas kontroli odpadów. Po przeprowadzeniu kontroli jakości odpadu, zostanie podjęta decyzja o dalszym postępowaniu z odpadem. W drugim etapie nastąpi weryfikacja pod kątem procesu gospodarowania (czy odpad będzie kierowany od razu do przetwarzania, czy też najpierw będzie przeprowadzane doczyszczanie odpadów). Rozładunek odpadów będzie zachodził z zachowaniem następujących zasad: zmniejszenie wysokości, z której następuje zrzut materiału, całkowite

zamykanie chwytaka/szczęk koparki/koparko-ladowarki po nabraniu materiału, przerwanie obsługi chwytaka w przypadku silnego wiatru, zraszanie odpadów przed rozładunkiem. Przeprowadzane będzie ważenie odpadów. Do kruszarki każdy odpad będzie transportowany i załadowywany oddzielnie (np. za pomocą koparko-ladowarki). Moc kruszarki wyniesie 166 kW, zużycie paliwa kruszarki: ok. 20 l/godz. w zależności od przetwarzanego kruszywa, wydajność maksymalna kruszarki do 225 Mg/h, czas pracy instalacji: 8 godz./d (trzy dni w tygodniu).

Funkcjonowanie zakładu będzie ograniczało się do rozładunku towaru, przetransportowaniu go do właściwego miejsca magazynowania, a następnie poddaniu go obróbce i sprzedaży gotowego produktu. Ogranicza się to do eksploatacji przedsięwzięcia jedynie przez kilkadziesiąt godzin w tygodniu, tj. trzy dni w tygodniu po 8 godz. Ilość samochodów przyjeżdżających na teren przedsięwzięcia przyjęto na poziomie dwóch samochodów osobowych i siedmiu samochodów ciężarowych w ciągu dnia. Pobór energii elektrycznej następować będzie z sieci energetycznej. Będzie ona używana wyłącznie na oświetlenie, wagę i w okresie zimowym na ogrzewanie. Szacunkowe zużycie energii elektrycznej wynosić będzie około 30 kW/dobę (4320 kW/rok). Pobór wody będzie następował z sieci wodociągowej (w uzupełnieniu z 7 lutego 2022 r. wyraźnie wskazano, że zrezygnowano z poboru wody do planowanej instalacji z własnego ujęcia głębinowego). Woda będzie wykorzystywana do: celów socjalno-bytowych czterech pracowników, celów technologicznych (do zraszania kruszywa w kruszarce oraz zraszania przyzmy odpadów i drogi dojazdowej). Łączna powierzchnia podlegająca zraszaniu wyniesie 1890 m² (plac magazynowy na odpady do przetwarzania, plac manewrowy, droga przejazdowa, plac gotowego produktu, plac na kruszywo nie spełniające norm jakości). Zraszanie placów magazynowych oraz drogi przejazdowej będzie dokonywane tylko w dni wietrzne oraz w takie, kiedy nie występują żadne opady atmosferyczne. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej toalety będą odbierane na bieżąco przez zewnętrzną firmę, specjalizującą się w odbiorze nieczystości. Powstające ścieki przemysłowe, po podczyszczeniu w planowanym separatorze (z osadnikiem) o nominalnym przepływie 2,65 l/s, kierowane będą do planowanego, szczelnego, odparowującego zbiornika bezodpływowego o poj. min. 121,4 m³. Zaplecze socjalne będzie ogrzewane za pomocą elektrycznego grzejnika o mocy 2 kW. Cały park maszynowy będzie zasilany olejem napędowym (przewidywane zużycie na poziomie ok. 260 l/dobę). Wody opadowe z dachów (kontener socjalny i biurowy) będą spływać na tereny utwardzone i razem ze ściekami przemysłowymi z terenów utwardzonych będą kierowane do ww. separatora i zbiornika odparowującego. Nadmiar ścieków przemysłowych ze zbiornika odparowującego, będzie okresowo wywożony na oczyszczalnię ścieków. W uzupełnieniu raportu z 19 stycznia 2022 r. podano, że ścieki z ww. zbiornika, będą wykorzystywane do zraszania odpadów (zapotrzebowanie na wodę do zraszania zostanie zaspokojone w 23 % ze zbiornika odparowującego). Wody opadowe i roztopowe z terenów biologicznie czynnych (zielonych) będą infiltrować w głąb ziemi (będą wodami czystymi niezawierającymi zanieczyszczeń). W przypadku zaistnienia niekontrolowanego wycieku płynnych substancji z urządzeń i pojazdów (paliwa, oleje, płyny chłodnicze itp.), bez zbędnej zwłoki miejsce wycieku zostanie pokryte warstwą piasku (sorbentu), który po wchłonięciu wylewu zostanie zebrany i przekazany do unieszkodliwiania. Nie planuje się żadnych napraw pojazdów i maszyn na terenie przedsięwzięcia.

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane selektywnie, na szczelnie utwardzonej powierzchni, w sposób zabezpieczający przed możliwością niekontrolowanego rozproszenia odpadów. Cały teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony i oświetlony. W procesie tym nie będą stosowane żadne środki chemiczne.

W procesie ręcznego doczyszczania (proces R12), przetwarzane będą następujące rodzaje odpadów w podanych niżej maksymalnych ilościach: 17 01 01 (4000 Mg/rok), 17 01 02 (4000

Mg/rok), 17 01 03 (1800 Mg/rok), 17 01 07 (3000 Mg/rok), 17 01 81 (1800 Mg/rok), 17 05 04 (1800 Mg/rok), 17 05 08 (1800 Mg/rok), 17 09 04 (1800 Mg/rok) łącznie nie więcej niż 20 000 Mg/rok. Odpady po wstępnym sortowaniu i doczyszczaniu będą czasowo magazynowane przed przetworzeniem ich w kruszarce. Będą one magazynowane na wyznaczonym i utwardzonym miejscu na placu luzem w usypanych hałdach lub przyzmię, przykryte plandekami.

Przewiduje się, że po procesie doczyszczania odpadów przyjętych do przetwarzania, powstawać będą odpady o kodach: 17 01 01 (430 Mg/rok), 17 01 02 (430 Mg/rok), 17 03 80 (120 Mg/rok), 17 04 05 (240 Mg/rok), 19 12 02 (190 Mg/rok), 19 12 03 (160 Mg/rok), 19 12 04 (380 Mg/rok), 19 12 05 (300 Mg/rok), 19 12 07 (200 Mg/rok) - łącznie do 2450 Mg/rok. Ponadto powstawać będą odpady wyodrębniono z kruszarki (separator, wstępny odsiew): 19 12 02 (190 Mg/rok), 19 12 03 (160 Mg/rok), 19 12 09 (200 Mg/rok) łącznie do 550 Mg/rok. Powyższe odpady magazynowane będą w kontenerach, ustawionych pod wiatą ze ścianami bocznymi na utwardzonym terenie. Przekazywane one będą uprawnionym podmiotom.

W procesie R5 przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01 (3510 Mg/rok), 17 01 02 (3510 Mg/rok), 17 01 03 (1579,5 Mg/rok), 17 01 07 (2632,5 Mg/rok), 17 01 81 (1579,5 Mg/rok), 17 05 04 (1579,5 Mg/rok), 17 05 08 (1579,5 Mg/rok), 17 09 04 (1579,5) łącznie nie więcej niż 17 550 Mg/rok. Celem prowadzonego procesu odzysku, jest uzyskanie pełnowartościowego kruszywa, będącego materiałem budowlanym.

Ww. odpady przed przetwarzaniem będą magazynowane (proces R13) na placu o pow. 375 m² w postaci przyzm. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i roku: 17 01 01 (300 Mg w tym samym czasie, 3510 Mg/rok), 17 01 02 (300 Mg w tym samym czasie, 3510 Mg/rok), 17 01 03 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 01 07 (320 Mg w tym samym czasie, 2632,500 Mg/rok), 17 01 81 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 05 04 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 05 08 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 09 04 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok). Łącznie w tym samym czasie 1920 Mg, w ciągu roku łącznie 17 550 Mg/rok.

Przyjęto, że odpady magazynowane w postaci przyzmy będą do wysokości 4 m. Największa masa odpadów, jaka może być magazynowana w tym samym czasie w ww. miejscu magazynowania to 2268,486 Mg. Przyjęto, że tyle samo wynosi także całkowita pojemność tego miejsca magazynowania.

Zamierzeniem wnioskodawcy jest prowadzenie procesu przetwarzania mającego na celu uzyskanie kruszywa - pełnowartościowego surowca. Materiał ten będzie sprzedawany innym podmiotom. Po przetworzeniu w kruszarce partii odpadów, każdorazowo próbka wytworzonego kruszywa będzie wysyłana do laboratorium budowlanego celem zbadania jej i określenia, czy produkt spełnia wszystkie normy kwalifikujące go do sprzedaży jako produkt. Jeżeli badanie wykaże, że kruszywo nie spełnia wszystkich wymogów, będzie kwalifikowane jako odpad. W raporcie podano, że zgodnie z europejskimi normami PN-EN, które przewidują w znacznym zakresie stosowanie kruszyw z recyklingu jako materiałów w budownictwie drogowym. wnioskodawca zamierza uzyskać kruszywa, które będą spełniały wymogi zawarte w dokumentach normalizacyjnych. A dokładniej chce wytwarzać produkty, które będą spełniały normy:

- PN-EN 13043 - Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu,
- PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

Wnioskodawca będzie dążył do tego, aby do przetwarzania przyjmowane były odpady, które zagwarantują otrzymanie produktu o wymaganej jakości. Dlatego też przed przyjęciem odpadów do instalacji każdorazowo będzie przeprowadzana kontrola jakości przywożonych odpadów.

W celu utrzymywania poziomu zapylenia na minimalnym poziomie będzie utrzymywany porządek na placach magazynowych oraz drogach dojazdowych. W raporcie podano, że magazynowane odpady planowane do przetwarzania będą zraszane i przykrywane plandekami, a jeśli to nie wystarczy, wnioskodawca rozważy budowę boksu o dwóch ścianach. Trasa dojazdowa dla pojazdów samochodowych będzie w miarę możliwości utwardzona i utrzymywana w czystości. Pylenie z dróg będzie ograniczone poprzez zraszanie wodą w okresie suszy.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się poza lokalizację danego rodzaju odpadu oraz w sposób ograniczający pylenie odpadów.

W raporcie podano, że prowadzony proces przetwarzania (doczyszczanie i kruszenie) prowadzić będzie jedynie do zmiany składu granulometrycznego oraz do uszlachetnienia odpadu, nie spowoduje natomiast zmiany istotnych cech odpadu, takich jak charakter, czy skład chemiczny. Stąd podczas kruszenia gruzu nie będzie zachodzić zmiana klasyfikacji. Kody odpadów powstających po kruszeniu będą takie same, jak kody odpadów przeznaczonych do kruszenia. Odpady przetworzone w kruszarce, niekwalifikowane jako produkt kwalifikowane będą odpowiednio pod kodem: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08. Będą one magazynowane w przyłomie na placu i przekazywane uprawnionym podmiotom. Maksymalna masa ww. odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, 17 09 04) w miejscu ich magazynowania (plac o pow. 150 m²), wynosi 924,858 Mg. Powyższe odpady będą magazynowane w postaci przyłomu o wysokości do 4 m. Przyjęto, że największa masa odpadów jaka może być magazynowana na ww. placu odpowiadać będzie maksymalnej masie odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie, tj. 924,858 Mg. Przyjęto także, że tyle samo wynosi całkowita pojemność ww. miejsca magazynowania odpadów.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, wytwarzanych po procesie R12 która może być magazynowana w tym samym czasie oraz w okresie roku w kontenerach pod wiatą wyniesie: 17 01 01 (23 Mg w tym samym czasie, 430 Mg/rok), 17 01 02 (31 Mg w tym samym czasie, 430 Mg/rok), 17 03 80 (31 Mg w tym samym czasie, 120 Mg/rok), 17 04 05 (19 Mg w tym samym czasie, 240 Mg/rok), 19 12 02 (18 Mg w tym samym czasie, 380 Mg/rok), 19 12 03 (10 Mg w tym samym czasie, 320 Mg/rok), 19 12 04 (3 Mg w tym samym czasie, 380 Mg/rok), 19 12 05 (2,5 Mg w tym samym czasie, 300 Mg/rok), 19 12 07 (1,5 Mg w tym samym czasie, 200 Mg/rok), 19 12 09 (20 Mg w tym samym czasie, 200 Mg/rok). Łącznie w tym samym czasie nie więcej niż 159 Mg, łącznie w ciągu roku do 3000 Mg/rok.

W raporcie podano następującą największą masę magazynowanych odpadów wytworzonych w procesie R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w kontenerach (każdy o poj. 14 m³), ustawionych pod wiatą: 17 01 01 o gęstości 2,3 Mg/m³ - 32,2 Mg; 17 01 02 o gęst. 2,7 Mg/m³ - 37,8 Mg, 17 03 80 o gęst. 2,7 Mg/m³ - 37,8 Mg, 17 04 05 o gęst. 1,7 Mg/m³ - 23,8 Mg; 19 12 02 o gęst. 1,6 Mg/m³ - 22,4 Mg, 19 12 03 o gęst. 0,9 Mg/m³ - 12,6 Mg, 19 12 04 o gęst. 0,31 Mg/m³ - 4,3 Mg, 19 12 05 o gęst. 0,22 Mg/m³ - 3,1 Mg, 19 12 07 o gęst. 0,1 Mg/m³ - 1,4 Mg, 19 12 09 o gęst. 1,7 Mg/m³ - 23,8 Mg - łącznie do 199,200 Mg.

W raporcie dokonano także wyliczeń dla odpadów magazynowanych luzem w postaci przyłomu o pow. 60 m². Przyjęto, że wówczas na ww. terenie odpady byłyby magazynowane w postaci przyłomu o wysokości 4 m. Podano także, że wówczas największa masa odpadów jaka może być,

magazynowana pod wiatą, a także całkowita pojemność, magazynowania tego miejsca, wynosi 367,092 Mg.

W fazie eksploatacji powstawać mogą odpady: 13 05 02* (0,04 Mg/rok) nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia, będą zabierane przez uprawnione podmioty, 15 01 01 (0,050 Mg/rok), 15 01 02 (0,050 Mg/rok), 15 01 03 (0,050 Mg/rok), 15 01 06 (0,100 Mg/rok), 15 02 03 (0,050 Mg/rok), 20 03 01 (0,100 Mg/rok) - magazynowane w pojemnikach z pokrywą w utwardzonym miejscu ich magazynowania. Serwisem maszyn znajdujących się na terenie inwestycji będzie zajmował się zewnętrzny serwis, który będzie również odpowiedzialny za wytworzone odpady w trakcie napraw i konserwacji maszyn. Serwis urządzenia będzie wykonywany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Wytwórcą odpadów powstających w wyniku opróżniania, konserwacji i napraw separatora będzie firma zewnętrzna świadcząca usługę serwisową. Pozostałe odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Przedsięwzięcie funkcjonowało będzie trzy dni w tygodniu, w godz. 8-16. W fazie eksploatacji występować będą następujące źródła hałasu: punktowe (kruszararka o mocy akustycznej nie większej niż 95 dB, przesiewacz o mocy akustycznej nie większej niż 85 dB), ruchome (pojazdy ciężarowe, pojazdy lekkie, koparko-ładowarka, koparka). Przyjęto, że po terenie zakładu poruszały się będą: 7 pojazdów powyżej 3,5 t, 2 pojazdy do 3,5 t, koparko-ładowarka, koparka. W porze nocnej nie będą występowały źródła hałasu. Stosowane maszyny i urządzenia będą okresowo konserwowane i naprawiane, aby poziom hałasu był jak najmniejszy. Przeprowadzona w raporcie analiza akustyczna wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Występować będzie emisja niezorganizowana, której źródłem będzie praca urządzeń wykorzystywanych w procesie przetwarzania odpadów oraz ruch pojazdów. Zależec ona będzie od natężenia ruchu pojazdów i maszyn oraz warunków pogodowych. Dodatkowo występować będzie emisja pyłu (m.in. podczas operacji przeładunku materiałów sypkich, hałdy materiałów sypkich, place składowe). Ponieważ przedsięwzięcie funkcjonować będzie trzy dni w tygodniu, emisja ta nie będzie w sposób znaczący wpływać na zdrowie ludzi oraz otaczające środowisko. W raporcie podano, że najczęstszymi sposobami ograniczania emisji zapylenia będzie hermetyzacja jego źródła, zastosowanie systemów odpylających oraz zraszanie wodne. Bardzo istotnym czynnikiem redukującym zapylenie będzie zraszanie. Niektóre operacje technologiczne (np. mielenie) mogą być przeprowadzane na mokro, gdyż dodatek wody poprawia skuteczność przebiegu procesu (np. lepsza separacja na sicie, efektywniejsze mielenie). Jest to jednocześnie bardzo skuteczny (90%) czynnik ograniczający zapylenie i dlatego wnioskodawca go zastosuje. Drugi sposób to hermetyzacja indywidualna, czyli stosowanie różnego rodzaju osłon i uszczelnień na urządzeniach technologicznych. Najczęściej są to: konstrukcje stalowe stałe lub segmentowe, plandeki, elastyczne osłony tkaninowe montowane na gumowych listwach montażowych, rury zsypane, czy też różnego typu rękawy załadunkowe. Izolacji będą podlegać przede wszystkim wszystkie przestrzenie operacyjne: sortowania, kruszenia, przesypów międzyoperacyjnych oraz zrzutu produktów na stożki magazynowe lub skrzynie środków transportu. Reasumując, wszystkie źródła emisji do powietrza na terenie zakładu będą stanowiły źródła emisji niezorganizowanej. Emisja ta będzie miała charakter niewielki i nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza panujący w obrębie przedsięwzięcia. Przeprowadzona w raporcie analiza wykazała, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń w zakresie standardów jakości powietrza atmosferycznego. Aby ograniczyć uciążliwość dla mieszkańców z powodu emisji pyłów, wnioskodawca podejmie wszystkie możliwe rozwiązania techniczne i technologiczne w ramach

prowadzonej działalności: zraszanie przetwarzanego odpadu, zraszanie gotowego produktu, zastosowanie osłon i uszczelnień na maszynach technologicznych. Planuje się zastosowanie kruszarki szczękowej, umożliwiającej przetwarzanie wilgotnego gruzu.

Planowane rozwiązania chroniące środowisko w fazie eksploatacji: prowadzenie na bieżąco przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności, odprowadzenie ścieków przemysłowych do separatora, a następnie do zbiornika bezodpływowego, odprowadzenie ścieków socjalnych do szczelnego zbiornika i przekazywanie odpowiedniej uprawnionej firmie, ograniczenie ilości powstających ścieków osiągnąć można jedynie poprzez ograniczenie zużycia wody, dotrzymanie norm EURO przez pojazdy poruszające się po terenie inwestycji, zraszanie dróg i kruszywa w czasie wietrznej pogody, utwardzenie miejsc magazynowania oraz prowadzenie procesów przetwarzania odpadów; zapewnienie odbioru odpadów przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia; zainstalowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu systematyczna kontrola stanu technicznego urządzeń, w celu wyeliminowanie niesprawnych elementów mogących być źródłem zwiększonego hałasu.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia to przede wszystkim dostosowanie placu do planowanej działalności tj. utwardzenie terenu, wydzielenie miejsc magazynowania odpadów i postawienie kontenerów socjalno-biurowych. Ponadto etap realizacji będzie wiązał się z dostarczeniem maszyn i urządzeń, tj. linii technologicznej do przetwarzania odpadów. Prace związane z tym etapem będą krótkotrwałe i o znikomym oddziaływaniu na środowisko. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji, gromadzone będą w zbiornikach toalet przenośnych, regularnie opróżnianych przez odpowiednią firmę zajmującą się wywożeniem nieczystości. Prowadzone prace dostosowawcze mogą stanowić źródło zanieczyszczenia powietrza w trakcie: transportu samochodowego dostarczającego maszyny, urządzenia i potrzebne materiały, ewentualnych prac spawalniczych, utwardzania podłoża. Emisje te nie będą miały jednak większego wpływu na stan jakości powietrza w otoczeniu przedsięwzięcia. Powstające w trakcie prac zanieczyszczenia powietrza nie przekroczą odległości kilku metrów od miejsca prac. W wyniku realizacji planowanej inwestycji, powstaną następujące odpady: 13 02 06* (0,03 Mg), 15 01 01 (0,050 Mg), 15 01 02 (0,050 Mg), 15 01 06 (0,050 Mg), 17 05 04 (0,050 Mg), 20 03 01 (0,100 Mg). Będą one magazynowane na utwardzonym placu w zamkniętych pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zagospodarowanie. W fazie budowy woda dostarczana będzie z przyłącza wodociągowego. Będzie ona pobierana w niewielkich ilościach dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac dostosowawczych. Wnioskodawca dążył będzie do tego, by prace dostosowawcze prowadzone były w porze suchej. Źródłem hałasu w fazie realizacji mogą być: pojazdy, maszyny, urządzenia, eksploatowane podczas prowadzonych prac przygotowawczych. Etap realizacji będzie źródłem hałasu charakteryzującego się niewielkim poziomem natężenia oraz krótkotrwałym i rozproszonym charakterem. Na tym etapie nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska. Ważnym jest, aby na etapie realizacji inwestycji stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Czas oddziaływania fazy budowy będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac, a więc będzie przejściowy i ustanie całkowicie po zakończeniu etapu realizacji. W raporcie podano, że jedyną możliwością ograniczenia emisji hałasu w czasie realizacji jest stosowanie nowoczesnych maszyn o możliwie jak najniższym poziomie dźwięku. Zaleca się, aby pora prowadzenia prac powodujących emisję hałasu była ograniczona czasowo, wyłącznie do pory dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00. Oddziaływania występujące w fazie budowy będą okresowe i krótkotrwałe przemieszczać się będą wraz z wykonywanymi pracami i ustaną po zakończeniu prac.

W fazie realizacji przewiduje się działania minimalizujące, m.in.: wykonywanie prac w porze suchej, w przypadku pojawienia się wody w wykopach zostanie ona wypompowana na teren przedsięwzięcia celem zawrócenia do obiegu naturalnego, korzystanie ze sprzętu i środków transportowych (dobrej jakości, sprawnych) prawidłowo utrzymanych i wyposażonych. Dodatkowo w porze suchej planuje się ograniczenie emisji pyłu poprzez: zwilżanie nawierzchni terenu budowy, a podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pyłących) stosowanie przykryć, naczep.

Etap likwidacji będzie obejmował przede wszystkim: usunięcie utwardzonej nawierzchni, przekazanie odpadów zgromadzonych na terenie zakładu uprawnionemu odbiorcy, przekazanie/sprzedaż kruszywa zgromadzonego na terenie zakładu, uprzątnięcie miejsc magazynowania odpadów, usunięcie pojemników przeznaczonych na magazynowanie odpadów, usunięcie/wywóz urządzeń, sprzętu (instalacji) wykorzystywanego do wykonywania działalności. W fazie likwidacji obiektów oddziaływanie będzie związane z rozbiórką budynków/kontenerów panelowych oraz demontażem instalacji urządzeń i urządzeń infrastruktury.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia prac rozbiórkowych. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, a także grzybów. Na obszarze przedsięwzięcia nie stwierdzono ponadto występowania obiektów zabytkowych, korytarzy ekologicznych, a także obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W rejonie przedsięwzięcia nie występują zabytki. W raporcie podano, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowanego oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). W odległości ok. 0,3 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest Spalski Park Krajobrazowy, a w odległości ok. 0,4 km od terenu przedsięwzięcia, położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu 5 km od planowanego przedsięwzięcia znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003 położony w odległości ok. 60 m od terenu przedsięwzięcia,
- specjalny obszar ochrony Siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 położony w odległości ok. 120 m od terenu przedsięwzięcia.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że teren realizacji przedsięwzięcia to grunty orne, jednak od dłuższego czasu nie wykorzystywane pod uprawy rolne, teren był nieużytkowany. Obecnie na terenie przeprowadzono prace przygotowawcze wynikające z uprzątnięcia mas ziemnych powstałych z wykopu zbiornika (nie związanego z planowanym przedsięwzięciem). Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji teren jest wyrównany i pozbawiony roślinności. Teren przedsięwzięcia jest odizolowany drogą od ww. obszarów Natura 2000 znajduje się po drugiej stronie drogi, ponadto wzdłuż drogi znajdują się tereny o stosunkowo zwartej zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu, skalę przedsięwzięcia i położenie terenu względem ww. obszarów Natura 2000 uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony" należy uznać, że nie wystąpi

znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło istotne zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę sposób obecnego zagospodarowania terenu, nie występują tu z pewnością chronione siedliska przyrodnicze. Nie wydaje się, by teren przedsięwzięcia stanowił ważne miejsce rozrodu, odpoczynku, czy żerowania gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. Dla większości gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Dolina Pilicy PLB140003 zidentyfikowane zagrożenia związane są głównie ze zmianami siedliskowymi, zmianami stosunków wodnych, presją turystyczną i uprawianiem sportu. Realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli w sposób istotny powierzchni siedlisk preferowanych przez te gatunki, nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na ich populację, szanse rozrodu, czy zachowanie. Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnej zmiany stosunków wodnych mającej wpływ na siedliska ptaków. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować również izolacji przestrzennej pomiędzy osobnikami i populacjami gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaproponowano rozwiązania minimalizujące potencjalne oddziaływanie, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko.

Organ przeanalizował dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych najbliższych obszarów Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tych obszarów. Działania minimalizujące zaproponowane w raporcie wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

W dniu 09 maja 2022r. organ zawiadomił wszystkich mieszkańców gminy Rzeczyca o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa, wyznaczając 30-dniowy termin zgłaszania uwag i wniosków tj. od 09 maja 2022r. do 08 czerwca 2022r., poprzez umieszczenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń miejscowości Roszkowa Wola, w siedzibie Urzędu Gminy w Rzeczyca oraz na stronie internetowej bip.rzeczyca.pl.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Ponadto stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego organ pismem z dnia 10 czerwca 2022r. znak: UG-RGO.6220.6.2014.EK oraz obwieszczeniem z dnia 14 czerwca 2022r. zawiadomił strony o zebranych dokumentach i materiałach dających podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i umożliwił stronom postępowania zapoznanie się z materiałem dowodowym, zgłoszenie ewentualnych żądań i wniosków w terminie 7 dni od daty dokonania obwieszczenia. Obwieszczenie wywieszono w dniach 14.06.2022 r. – 28.06.2022r. Do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Wójta Gminy Rzeczyca w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia organowi administracji publicznej, który wydał decyzję. Z chwilą złożenia takiego oświadczenia przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Zub. Wójta
Iwona Łuszcz-Krywczyk
Sekretarz Gminy

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Ekologicznych
Ekoprojekt
ul. Łódzka 56
97-300 Piotrków Tryb.
Pełnomocnik
"Plichta" Roboty Ziemne - Transport
Marcin Plichta
ul. 1 Stycznia 17, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Tomaszowie Maz.
ul. Majowa 1/13, 97-200 Tomaszów Maz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.

Załącznik Nr 1
do decyzji Wójta Gminy Rzeczyca
Nr UG-RGO.6220.9.2020.EK
z dnia 29 lipca 2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne metodą R5 i R12 na dz. ewid. nr 106, 107, 108 obręb Wola Roszkowa Kolonia w Roszkowej Woli, gm. Rzeczyca. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej raportem) wskazano, że na terenie ww. działek znajduje się sztuczny zbiornik wodny o pow. 1000 m² służący do magazynowania wody. Zbiornik ten znajduje się w odległości 22 m od terenu planowanego przedsięwzięcia oraz nie był wykonany na potrzeby przedsięwzięcia. W raporcie wskazano także, że kierunek spływu wód powierzchniowych na terenie działek objętych przedsięwzięciem następuje z północy w kierunku południowym. Ścieki przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia nie będą spływały do ww. zbiornika. W raporcie podano, że wnioskodawca zobowiązał się, aby całość utwardzonego terenu zakładu była wyprofilowana w sposób zgodny z ukształtowaniem terenu, aby mieć pewność, że wody odciekowe nie będą spływały w kierunku ww. zbiornika. W uzupełnieniu wskazano, że wnioskodawca nie przystąpił do prac przygotowawczych pod planowane przedsięwzięcie. Wskazano, że widoczny na zdjęciach stan części działek objętych przedsięwzięciem wynika z przeprowadzanych prac związanych z powstaniem ww. zbiornika. Zbiornik ten nie będzie wykorzystywany na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. W raporcie podano, że teren przedsięwzięcia obecnie stanowi nieużytek rolny. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest pokryty roślinnością, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z usunięciem drzew oraz krzewów.

Przedsięwzięcie będzie obejmowało m. in.: utwardzenie terenu (ok. 2200 m²), wyposażenie w linię do przetwarzania odpadów, wykonanie odwodnienia całego utwardzonego placu z odprowadzeniem wody do separatora substancji ropopochodnych i kolejno do szczelnego, odparowującego zbiornika bezodpływowego, posadzenie zieleni izolacyjnej wokół terenu przedsięwzięcia (Thuje odmiana Brabant i krzewy na szerokości 1 m, łącznie ok. 200 m²), wykonanie ogrodzenia (siatka ślimakowa), montaż instalacji do zapisu obrazu z miejsca magazynowania odpadów.

Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia przedstawia się następująco: od północy i południa - droga, od wschodu grunty orne, od zachodu grunty orne oraz częściowo las.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 40 m od granicy terenu przedsięwzięcia (zabudowa zagrodowa na działce nr. ewid. 435 obręb Roszkowa Wola Kolonia). Wnioskodawca zdecydował, że teren zakładu zostanie zlokalizowany 150 m od drogi powiatowej i tym samym odległość przedsięwzięcia od otaczającej zabudowy zagrodowej, zwiększy się o 150m.

Łączna pow. ww. działek objętych przedsięwzięciem wynosi ok. 3,3 ha. Przedsięwzięcie realizowane będzie na pow. 2400 m², przy czym:

- place magazynowania odpadów wyniosą ok. 585 (375 m² plac magazynowy dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania, 60 m² - plac magazynowy dla odpadów wytworzonych w procesie technologicznym, 150 m² - plac magazynowy dla odpadów, które po przetworzeniu nie będą spełniać norm produktu),
- plac manewrowy wraz maszynami wyniesie ok. 765 m²,
- plac składowy gotowego (wytworzonego) produktu wyniesie ok. 300 m²,
- część socjalno-biurowa z miejscem na wagę i podjazdem dla samochodów, wyniesie 100 m²,
- droga przejazdowa wyniesie 300 m²,
- plac sortowania i doczyszczania odpadów wyniesie 120 m²,
- miejsce przeznaczenia pojemników na odpady komunalne wyniesie 30 m²,
- zielen izolacyjna wyniesie ok. 200 m².

Bilans terenu przedsięwzięcia po jego realizacji będzie następujący: tereny utwardzone i nieprzepuszczalne 2200 m² pow. biologicznie czynna 200 m².

Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w kruszarce, stanowić będzie utwardzony w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi plac o pow. ok. 375 m². Odpady na tym placu będą magazynowane w postaci pryzm i hałd (będą one zraszane lub przykrywane plandekami). Kontener biurowy stanowić będzie budynek jednokondygnacyjny i będzie pełnił funkcję biura obsługi klienta (będą tam przechowywane dokumenty firmowe). Będzie to konstrukcja panelowa szybkiego montażu, nie wymagająca prac budowlanych. Kontener socjalny stanowić będzie także budynek jednokondygnacyjny i stanowić będzie szatnię i zaplecze socjalne dla pracowników instalacji. Będzie to również konstrukcja panelowa szybkiego montażu, nie wymagająca prac budowlanych. Plac manewrowy będzie stanowić utwardzone w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi miejsce, gdzie będą mogły wjeżdżać samochody z odpadami. Na jego środku będzie znajdowało się miejsce przetwarzania odpadów. Plac ten będzie zajmował powierzchnię ok. 765 m². Na placu tym ustawione zostaną urządzenia i maszyny, przy pomocy których ww. odpady będą odzyskiwane (kruszone): kruszarka szczękowa, przesiewacz, koparko-ładowarka, koparka kołowa z chwytakiem. Plac magazynowy dla odpadów powstałych w procesie przetwarzania, stanowić będzie wydzielone, utwardzone miejsce płytami betonowymi, w którym będą ustawione kontenery do selektywnego magazynowania odpadów. Każdemu odpadowi będzie przyporządkowany oddzielny kontener przewiduje się, że będzie ich do 10 szt. (każdy o poj. do 14 m³). Wszystkie kontenery będą stały pod zadaszoną wiatą z bocznymi ścianami, celem minimalizacji powstania odcieków. Plac ten z wiatą będzie zajmował powierzchnię ok. 60 m². Miejsce magazynowania wytworzonego gotowego produktu do sprzedaży, stanowić będzie plac składowy utwardzony w sposób nieprzepuszczalny. Na placu tym gotowy produkt będzie magazynowany w postaci pryzm i hałd. Plac ten będzie zajmował powierzchnię ok. 300 m². Plac do sortowania i doczyszczania odpadów o pow. 120 m² będzie utwardzony płytami betonowymi w sposób nieprzepuszczalny. Będą tam sortowane i doczyszczane odpady. Miejsce przeznaczone na pojemniki na powstające odpady komunalne, stanowić będzie plac o pow. 30 m². Miejsce magazynowania wytworzonego kruszywa niespełniającego norm jakości, stanowić będzie

wydzielone, utwardzone w sposób nieprzepuszczalny płytami betonowymi miejsce o pow. 150 m².

Przetwarzaniu w ramach przedsięwzięcia będą poddawane odpady gruzu i betonu o kodach: 17 01 01, 17 01 02, odpady z ceramiki, terakoty i glazury o kodzie 17 01 03 odpady gruzu betonowego, ceglanego oraz elementy ceramiczne o kodzie 17 01 07, odpady asfaltu, posadzek oraz krawężników o kodzie 17 01 81, masy ziemne wraz z kamieniami o kodzie 17 05 04 (efektem recyklingu tego odpadu będzie oddzielenie ziemi od kamieni i skruszenie kamieni na drobną frakcję w czasie procesu technologicznego zachodzącego w kruszarce mniejsze kamyki i piasek zostaną wyeliminowane na sitach kruszarki i jako odsiew boczny zostaną zakwalifikowane jako odpad 19 12 09, kolejno zostaną przesiane przez przesiewacz celem oddzielenia ziemi od kamyków a większe kamienie zostaną skruszone przez szczęki kruszarki i przesiane przez przesiewacz), odpady gruzu i betonu o kodzie 17 09 04, tłuczeń torowy o kodzie 17 05 08.

Przywożone na teren przedsięwzięcia odpady będą poddawane kontroli. Odpady nienadające się do przetworzenia, nie będą przyjmowane do instalacji. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą kruszone i przesiewane, a powstający z przetwarzania gotowy produkt będzie sprzedawany.

Proces przetwarzania odpadów będzie przebiegał następująco: ewidencjonowanie odpadów, sprawdzenie składu odpadów/segregacja/doczyszczanie, rozładunek na odpowiednim miejscu magazynowania, poddawanie odpadów obróbce mechanicznej na linii technologicznej, magazynowanie w sposób selektywny odpadów wyodrębnionych z linii technologicznej w kontenerach na odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania, sprzedaż gotowego produktu. Przyjęte odpady będą ewidencjonowane, doczyszczane a następnie kierowane do miejsc tymczasowego magazynowania. W zależności od chwilowej ilości dowożonych odpadów będą one bezpośrednio poddawane na linii do przetwarzania odpadów lub czasowo magazynowane przed przetworzeniem. Wnioskodawca planuje posadzić kruszarkę przeznaczoną do kruszenia gruzu betonowego, ceglanego, mieszanego w celu uzyskania pełnowartościowego produktu. Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone przy użyciu specjalistycznych maszyn i urządzeń. Wszystkie urządzenia i maszyny posiadać będą dopuszczenia do użytku, aktualne badania techniczne oraz będą sprawne technicznie. Przedsięwzięcie funkcjonować będzie wyłącznie w porze dnia. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów przyjmowanych do przetwarzania, prowadzona będzie ewidencja elektroniczna w systemie BDO, zamontowany zostanie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów. Kruszywo powstające w procesie przetwarzania będzie sprzedawane i powtórnie wykorzystywane w budownictwie w pracach typu: utwardzanie nawierzchni terenu, do budowy wałów i nasypów kolejowych i drogowych, podbudów dróg czy budowli hydrotechnicznych. Odpady wydzielone w procesie technologicznym, zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom.

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą na bieżąco poddawane procesom odzysku, co oznacza, że nie będą zalegały na terenie zakładu. Wnioskodawca zakłada także przetwarzanie odpadów bezpośrednio po odbiorze ich z transportu, bez konieczności wstępnego magazynowania. Jeżeli przyjęte do przetwarzania odpady będą zawierały zanieczyszczenia, zostaną one od razu poddane procesowi doczyszczania, który będzie prowadzony przez pracownika lub pracowników (ręcznie).

Biorąc powyższe pod uwagę, planowany proces przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia, może zachodzić zgodnie z poniższymi założeniami:

- etap I: jeśli dostarczone odpady będą zanieczyszczone, będą kierowane na miejsce ich doczyszczania; dopiero po tych czynnościach odpady będą transportowane na plac magazynowy i będą oczekiwać na przetworzenie; proces doczyszczania odpadów, zakwalifikowano jako proces R12,
- etap II: odpady po oczyszczeniu kierowane będą na plac magazynowy, a kolejno na linię technologiczną w celu ich przetworzenia na kruszywo; odpady skierowane do kruszarki w pierwszym etapie przejdą przez ruszt celem wstępnej klasyfikacji odpadów, będzie to odsiew wstępny drobnej frakcji (proces R12); kolejnym etapem będzie kruszenie odpadów w kruszarce (proces R5); po uzyskaniu odpowiedniej frakcji, pokruszony materiał podawany będzie na taśmę przenośnika i transportowany pomiędzy separatorem magnetycznym, pozwalającym na oddzielenie elementów metalowych od kruszywa (proces R12); kruszywo pozbawione elementów metalowych zostanie wydalone z kruszarki, celem przesiania go w przesiewaczu, proces ten będzie miał na celu podzielenie pokruszonego kruszywa na frakcje o różnej wielkości uziarnienia - wytworzone kruszywo będzie przesiewane w przesiewaczu mobilnym, celem podziału na trzy frakcje o różnym uziarnieniu (frakcję powyżej 80 mm; 80 - 15 mm, 15 - 0 mm), a następnie umieszczane w wyznaczonym miejscu magazynowania.

Odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadów. Poddawane będą one wstępnej ocenie i kontroli jakości. Jeśli odpad nie spełni wymogów jakości nie będzie przyjmowany do instalacji. W pierwszym etapie przeprowadzana będzie wstępna ocena podczas kontroli odpadów. Po przeprowadzeniu kontroli jakości odpadu, zostanie podjęta decyzja o dalszym postępowaniu z odpadem. W drugim etapie nastąpi weryfikacja pod kątem procesu gospodarowania (czy odpad będzie kierowany od razu do przetwarzania, czy też najpierw będzie przeprowadzane doczyszczanie odpadów). Rozładunek odpadów będzie zachodził z zachowaniem następujących zasad: zmniejszenie wysokości, z której następuje zrzut materiału, całkowite zamykanie chwytaka/szczęk koparki/koparko-ładowarki po nabraniu materiału, przerwanie obsługi chwytaka w przypadku silnego wiatru, zraszanie odpadów przed rozładunkiem. Przeprowadzane będzie ważenie odpadów. Do kruszarki każdy odpad będzie transportowany i załadowywany oddzielnie (np. za pomocą koparko-ładowarki). Moc kruszarki wyniesie 166 kW, zużycie paliwa kruszarki: ok. 20 l/godz. w zależności od przetwarzanego kruszywa, wydajność maksymalna kruszarki do 225 Mg/h, czas pracy instalacji: 8 godz./d (trzy dni w tygodniu).

Funkcjonowanie zakładu będzie ograniczało się do rozładunku towaru, przetransportowaniu go do właściwego miejsca magazynowania, a następnie poddaniu go obróbce i sprzedaży gotowego produktu. Ogranicza się to do eksploatacji przedsięwzięcia jedynie przez kilkadziesiąt godzin w tygodniu, tj. trzy dni w tygodniu po 8 godz. Ilość samochodów przyjeżdżających na teren przedsięwzięcia przyjęto na poziomie dwóch samochodów osobowych i siedmiu samochodów ciężarowych w ciągu dnia. Pobór energii elektrycznej następować będzie z sieci energetycznej. Będzie ona używana wyłącznie na oświetlenie, wagę i w okresie zimowym na ogrzewanie. Szacunkowe zużycie energii

elektrycznej wynosić będzie około 30 kW/dobę (4320 kW/rok). Pobór wody będzie następował z sieci wodociągowej (w uzupełnieniu z 7 lutego 2022 r. wyraźnie wskazano, że zrezygnowano z poboru wody do planowanej instalacji z własnego ujęcia głębinowego). Woda będzie wykorzystywana do: celów socjalno-bytowych czterech pracowników, celów technologicznych (do zraszania kruszywa w kruszarce oraz zraszania przyzmy odpadów i drogi dojazdowej). Łączna powierzchnia podlegająca zraszaniu wyniesie 1890 m² (plac magazynowy na odpady do przetwarzania, plac manewrowy, droga przejazdowa, plac gotowego produktu, plac na kruszywo nie spełniające norm jakości). Zraszanie placów magazynowych oraz drogi przejazdowej będzie dokonywane tylko w dni wietrzne oraz w takie, kiedy nie występują żadne opady atmosferyczne. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej toalety będą odbierane na bieżąco przez zewnętrzną firmę, specjalizującą się w odbiorze nieczystości. Powstające ścieki przemysłowe, po podczyszczeniu w planowanym separatorze (z osadnikiem) o nominalnym przepływie 2,65 l/s, kierowane będą do planowanego, szczelnego, odparowującego zbiornika bezodpływowego o poj. min. 121,4 m³. Zaplecze socjalne będzie ogrzewane za pomocą elektrycznego grzejnika o mocy 2 kW. Cały park maszynowy będzie zasilany olejem napędowym (przewidywane zużycie na poziomie ok. 260 l/dobę). Wody opadowe z dachów (kontener socjalny i biurowy) będą spływać na tereny utwardzone i razem ze ściekami przemysłowymi z terenów utwardzonych będą kierowane do ww. separatora i zbiornika odparowującego. Nadmiar ścieków przemysłowych ze zbiornika odparowującego, będzie okresowo wywożony na oczyszczalnię ścieków. W uzupełnieniu raportu z 19 stycznia 2022 r. podano, że ścieki z ww. zbiornika, będą wykorzystywane do zraszania odpadów (zapotrzebowanie na wodę do zraszania zostanie zaspokojone w 23 % ze zbiornika odparowującego). Wody opadowe i roztopowe z terenów biologicznie czynnych (zielonych) będą infiltrować w głąb ziemi (będą wodami czystymi niezawierającymi zanieczyszczeń). W przypadku zaistnienia niekontrolowanego wycieku płynnych substancji z urządzeń i pojazdów (paliwa, oleje, płyny chłodnicze itp.), bez zbędnej zwłoki miejsce wycieku zostanie pokryte warstwą piasku (sorbentu), który po wchłonięciu wylewu zostanie zebrany i przekazany do unieszkodliwiania. Nie planuje się żadnych napraw pojazdów i maszyn na terenie przedsięwzięcia.

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane selektywnie, na szczelnie utwardzonej powierzchni, w sposób zabezpieczający przed możliwością niekontrolowanego rozproszenia odpadów. Cały teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony i oświetlony. W procesie tym nie będą stosowane żadne środki chemiczne.

W procesie ręcznego doczyszczania (proces R12), przetwarzane będą następujące rodzaje odpadów w podanych niżej maksymalnych ilościach: 17 01 01 (4000 Mg/rok), 17 01 02 (4000 Mg/rok), 17 01 03 (1800 Mg/rok), 17 01 07 (3000 Mg/rok), 17 01 81 (1800 Mg/rok), 17 05 04 (1800 Mg/rok), 17 05 08 (1800 Mg/rok), 17 09 04 (1800 Mg/rok) łącznie nie więcej niż 20 000 Mg/rok. Odpady po wstępnym sortowaniu i doczyszczaniu będą czasowo magazynowane przed przetworzeniem ich w kruszarce. Będą one magazynowane na wyznaczonym i utwardzonym miejscu na placu luzem w usypanych hałdach lub przyzmy, przykryte plandekami.

Przewiduje się, że po procesie doczyszczania odpadów przyjętych do przetwarzania, powstawać będą odpady o kodach: 17 01 01 (430 Mg/rok), 17 01 02 (430 Mg/rok), 17 03 80 (120 Mg/rok), 17 04 05 (240 Mg/rok), 19 12 02 (190 Mg/rok), 19 12 03 (160 Mg/rok) 19 12

04 (380 Mg/rok), 19 12 05 (300 Mg/rok), 19 12 07 (200 Mg/rok) - łącznie do 2450 Mg/rok. Ponadto powstawać, będą odpady wyodrębniono z kruszarki (separator, wstępny odsiew): 19 12 02 (190 Mg/rok), 19 12 03 (160 Mg/rok), 19 12 09 (200 Mg/rok) łącznie do 550 Mg/rok. Powyższe odpady magazynowane będą w kontenerach, ustawionych pod wiatą ze ścianami bocznymi na utwardzonym terenie. Przekazywane one będą uprawnionym podmiotom.

W procesie R5 przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01 (3510 Mg/rok), 17 01 02 (3510 Mg/rok), 17 01 03 (1579,5 Mg/rok), 17 01 07 (2632,5 Mg/rok), 17 01 81 (1579,5 Mg/rok), 17 05 04 (1579,5 Mg/rok), 17 05 08 (1579,5 Mg/rok), 17 09 04 (1579,5) łącznie nie więcej niż 17 550 Mg/rok. Celem prowadzonego procesu odzysku, jest uzyskanie pełnowartościowego kruszywa, będącego materiałem budowlanym.

Ww. odpady przed przetworzeniem będą magazynowane (proces R13) na placu o pow. 375 m² w postaci przyzm. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i roku: 17 01 01 (300 Mg w tym samym czasie, 3510 Mg/rok), 17 01 02 (300 Mg w tym samym czasie, 3510 Mg/rok), 17 01 03 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 01 07 (320 Mg w tym samym czasie, 2632,500 Mg/rok), 17 01 81 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 05 04 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 05 08 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok), 17 09 04 (200 Mg w tym samym czasie, 1579,500 Mg/rok). Łącznie w tym samym czasie 1920 Mg, w ciągu roku łącznie 17 550 Mg/rok.

Przyjęto, że odpady magazynowane w postaci przyzmy będą do wysokości 4 m. Największa masa odpadów, jaka może być magazynowana w tym samym czasie w ww. miejscu magazynowania to 2268,486 Mg. Przyjęto, że tyle samo wynosi także całkowita pojemność tego miejsca magazynowania.

Zamierzeniem wnioskodawcy jest prowadzenie procesu przetwarzania mającego na celu uzyskanie kruszywa - pełnowartościowego surowca. Materiał ten będzie sprzedawany innym podmiotom. Po przetworzeniu w kruszarce partii odpadów, każdorazowo próbka wytworzonego kruszywa będzie wysyłana do laboratorium budowlanego celem zbadania jej i określenia, czy produkt spełnia wszystkie normy kwalifikujące go do sprzedaży jako produkt. Jeżeli badanie wykaże, że kruszywo nie spełnia wszystkich wymogów, będzie kwalifikowane jako odpad. W raporcie podano, że zgodnie z europejskimi normami PN-EN, które przewidują w znacznym zakresie stosowanie kruszyw z recyklingu jako materiałów w budownictwie drogowym. wnioskodawca zamierza uzyskać kruszywa, które będą spełniały wymogi zawarte w dokumentach normalizacyjnych. A dokładniej chce wytwarzać produkty, które będą spełniały normy:

- PN-EN 13043 - Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu,
- PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

Wnioskodawca będzie dążył do tego, aby do przetwarzania przyjmowane były odpady, które zagwarantują otrzymanie produktu o wymaganej jakości. Dlatego też przed przyjęciem odpadów do instalacji każdorazowo będzie przeprowadzana kontrola jakości przywożonych odpadów.

W celu utrzymywania poziomu zapylenia na minimalnym poziomie będzie utrzymywany porządek na placach magazynowych oraz drogach dojazdowych. W raporcie

podano, że magazynowane odpady planowane do przetwarzania będą zraszane i przykrywane plandekami, a jeśli to nie wystarczy, wnioskodawca rozważy budowę boksu o dwóch ścianach. Trasa dojazdowa dla pojazdów samochodowych będzie w miarę możliwości utwardzona i utrzymywana w czystości. Pylenie z dróg będzie ograniczone poprzez zraszanie wodą w okresie suszy.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się poza lokalizację danego rodzaju odpadu oraz w sposób ograniczający pylenie odpadów.

W raporcie podano, że prowadzony proces przetwarzania (doczyszczanie i kruszenie) prowadzić będzie jedynie do zmiany składu granulometrycznego oraz do uszlachetnienia odpadu, nie spowoduje natomiast zmiany istotnych cech odpadu, takich jak charakter, czy skład chemiczny. Stąd podczas kruszenia gruzu nie będzie zachodzić zmiana klasyfikacji. Kody odpadów powstających po kruszeniu będą takie same, jak kody odpadów przeznaczonych do kruszenia. Odpady przetworzone w kruszarce, niekwalifikowane jako produkt kwalifikowane będą odpowiednio pod kodem: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08. Będą one magazynowane w przyłomie na placu i przekazywane uprawnionym podmiotom. Maksymalna masa ww. odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, 17 09 04) w miejscu ich magazynowania (plac o pow. 150 m²), wynosi 924,858 Mg. Powyższe odpady będą magazynowane w postaci przyłomu o wysokości do 4 m. Przyjęto, że największa masa odpadów jaka może być magazynowana na ww. placu odpowiadać będzie maksymalnej masie odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie, tj. 924,858 Mg. Przyjęto także, że tyle samo wynosi całkowita pojemność ww. miejsca magazynowania odpadów.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, wytwarzanych po procesie R12 która może być magazynowana w tym samym czasie oraz w okresie roku w kontenerach pod wiatą wyniesie: 17 01 01 (23 Mg w tym samym czasie, 430 Mg/rok), 17 01 02 (31 Mg w tym samym czasie, 430 Mg/rok), 17 03 80 (31 Mg w tym samym czasie, 120 Mg/rok), 17 04 05 (19 Mg w tym samym czasie, 240 Mg/rok), 19 12 02 (18 Mg w tym samym czasie, 380 Mg/rok), 19 12 03 (10 Mg w tym samym czasie, 320 Mg/rok), 19 12 04 (3 Mg w tym samym czasie, 380 Mg/rok), 19 12 05 (2,5 Mg w tym samym czasie, 300 Mg/rok), 19 12 07 (1,5 Mg w tym samym czasie, 200 Mg/rok), 19 12 09 (20 Mg w tym samym czasie, 200 Mg/rok). Łącznie w tym samym czasie nie więcej niż 159 Mg, łącznie w ciągu roku do 3000 Mg/rok.

W raporcie podano następującą największą masę magazynowanych odpadów wytworzonych w procesie R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w kontenerach (każdy o poj. 14 m³), ustawionych pod wiatą: 17 01 01 o gęstości 2,3 Mg/m³ - 32,2 Mg; 17 01 02 o gęst. 2,7 Mg/m³ - 37,8 Mg, 17 03 80 o gęst. 2,7 Mg/m³ - 37,8 Mg, 17 04 05 o gęst. 1,7 Mg/m³ - 23,8 Mg; 19 12 02 o gęst. 1,6 Mg/m³ - 22,4 Mg, 19 12 03 o gęst. 0,9 Mg/m³ - 12,6 Mg, 19 12 04 o gęst. 0,31 Mg/m³ - 4,3 Mg, 19 12 05 o gęst. 0,22 Mg/m³ - 3,1 Mg, 19 12 07 o gęst. 0,1 Mg/m³ - 1,4 Mg, 19 12 09 o gęst. 1,7 Mg/m³ - 23,8 Mg - łącznie do 199,200 Mg. W raporcie dokonano także wyliczeń dla odpadów magazynowanych luzem w postaci przyłomu o pow. 60 m². Przyjęto, że wówczas na ww. terenie odpady byłyby magazynowane w postaci przyłomu o wysokości 4 m. Podano także, że wówczas największa

masa odpadów jaka może być, magazynowana pod wiatą, a także całkowita pojemność, magazynowania tego miejsca, wynosi 367,092 Mg.

W fazie eksploatacji powstawać mogą odpady: 13 05 02* (0,04 Mg/rok) nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia, będą zabierane przez uprawnione podmioty, 15 01 01 (0,050 Mg/rok), 15 01 02 (0,050 Mg/rok), 15 01 03 (0,050 Mg/rok), 15 01 06 (0,100 Mg/rok), 15 02 03 (0,050 Ng/rok), 20 03 01 (0,100 Mg/rok) - magazynowane w pojemnikach z pokrywą w utwardzonym miejscu ich magazynowania. Serwisem maszyn znajdujących się na terenie inwestycji będzie zajmował się zewnętrzny serwis, który będzie również odpowiedzialny za wytworzone odpady w trakcie napraw i konserwacji maszyn. Serwis urządzenia będzie wykonywany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Wytwórcą odpadów powstających w wyniku opróżniania, konserwacji i napraw separatora będzie firma zewnętrzna świadcząca usługę serwisową. Pozostałe odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Przedsięwzięcie funkcjonowało będzie trzy dni w tygodniu, w godz. 8-16. W fazie eksploatacji występować będą następujące źródła hałasu: punktowe (kruszarka o mocy akustycznej nie większej niż 95 dB, przesiewacz o mocy akustycznej nie większej niż 85 dB), ruchome (pojazdy ciężarowe, pojazdy lekkie, koparko-ładowarka, koparka). Przyjęto, że po terenie zakładu poruszały się będą: 7 pojazdów powyżej 3,5 t, 2 pojazdy do 3,5 t, koparko-ładowarka, koparka. W porze nocnej nie będą występowały źródła hałasu. Stosowane maszyny i urządzenia będą okresowo konserwowane i naprawiane, aby poziom hałasu był jak najniższy. Przeprowadzona w raporcie analiza akustyczna wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Występować będzie emisja niezorganizowana, której źródłem będzie praca urządzeń wykorzystywanych w procesie przetwarzania odpadów oraz ruch pojazdów. Zależać ona będzie od natężenia ruchu pojazdów i maszyn oraz warunków pogodowych. Dodatkowo występować będzie emisja pyłu (m.in. podczas operacji przeładunku materiałów sypkich, hałdy materiałów sypkich, place składowe). Ponieważ przedsięwzięcie funkcjonować będzie trzy dni w tygodniu, emisja ta nie będzie w sposób znaczący wpływać na zdrowie ludzi oraz otaczające środowisko. W raporcie podano, że najczęstszymi sposobami ograniczania emisji zapylenia będzie hermetyzacja jego źródła, zastosowanie systemów odpylających oraz zraszanie wodne. Bardzo istotnym czynnikiem redukującym zapylenie będzie zraszanie. Niektóre operacje technologiczne (np. mielenie) mogą być przeprowadzane na mokro, gdyż dodatek wody poprawia skuteczność przebiegu procesu (np. lepsza separacja na sicie, efektywniejsze mielenie). Jest to jednocześnie bardzo skuteczny (90%) czynnik ograniczający zapylenie i dlatego wnioskodawca go zastosuje. Drugi sposób to hermetyzacja indywidualna, czyli stosowanie różnego rodzaju osłon i uszczelnień na urządzeniach technologicznych. Najczęściej są to: konstrukcje stalowe stałe lub segmentowe, plandeki, elastyczne osłony tkaninowe montowane na gumowych listwach montażowych, rury zsypne, czy też różnego typu rękawy załadunkowe. Izolacji będą podlegać przede wszystkim wszystkie przestrzenie operacyjne: sortowania, kruszenia, przesypów międzyoperacyjnych oraz zrzutu produktów na stożki magazynowe lub skrzynie środków transportu. Reasumując, wszystkie źródła emisji do powietrza na terenie zakładu będą stanowiły źródła emisji

niezorganizowanej. Emisja ta będzie miała charakter niewielki i nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza panujący w obrębie przedsięwzięcia. Przeprowadzona w raporcie analiza wykazała, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń w zakresie standardów jakości powietrza atmosferycznego. Aby ograniczyć uciążliwość dla mieszkańców z powodu emisji pyłów, wnioskodawca podejmie wszystkie możliwe rozwiązania techniczne i technologiczne w ramach prowadzonej działalności: zraszanie przetwarzanego odpadu, zraszanie gotowego produktu, zastosowanie osłon i uszczelnień na maszynach technologicznych. Planuje się zastosowanie kruszarki szczękowej, umożliwiającej przetwarzanie wilgotnego gruzu.

Planowane rozwiązania chroniące środowisko w fazie eksploatacji: prowadzenie na bieżąco przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności, odprowadzenie ścieków przemysłowych do separatora, a następnie do zbiornika bezodpływowego, odprowadzenie ścieków socjalnych do szczelnego zbiornika i przekazywanie odpowiedniej uprawnionej firmie, ograniczenie ilości powstających ścieków osiągnąć można jedynie poprzez ograniczenie zużycia wody, dotrzymywanie norm EURO przez pojazdy poruszające się po terenie inwestycji, zraszanie dróg i kruszywa w czasie wietrznej pogody, utwardzenie miejsc magazynowania oraz prowadzenie procesów przetwarzania odpadów; zapewnienie odbioru odpadów przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia; zainstalowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu systematyczna kontrola stanu technicznego urządzeń, w celu wyeliminowanie niesprawnych elementów mogących być źródłem zwiększonego hałasu.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia to przede wszystkim dostosowanie placu do planowanej działalności tj. utwardzenie terenu, wydzielenie miejsc magazynowania odpadów i postawienie kontenerów socjalno-biurowych. Ponadto etap realizacji będzie wiązał się z dostarczeniem maszyn i urządzeń, tj. linii technologicznej do przetwarzania odpadów. Prace związane z tym etapem będą krótkotrwałe i o znikomym oddziaływaniu na środowisko. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji, gromadzone będą w zbiornikach toalet przenośnych, regularnie opróżnianych przez odpowiednią firmę zajmującą się wywozieniem nieczystości. Prowadzone prace dostosowawcze mogą stanowić źródło zanieczyszczenia powietrza w trakcie: transportu samochodowego dostarczającego maszyny, urządzenia i potrzebne materiały, ewentualnych prac spawalniczych, utwardzania podłoża. Emisje te nie będą miały jednak większego wpływu na stan jakości powietrza w otoczeniu przedsięwzięcia. Powstające w trakcie prac zanieczyszczenia powietrza nie przekroczą odległości kilku metrów od miejsca prac. W wyniku realizacji planowanej inwestycji, powstaną następujące odpady: 13 02 06* (0,03 Mg), 15 01 01 (0,050 Mg), 15 01 02 (0,050 Mg), 15 01 06 (0,050 Mg), 17 05 04 (0,050 Mg), 20 03 01 (0,100 Mg). Będą one magazynowane na utwardzonym placu w zamykanych pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zagospodarowanie. W fazie budowy woda dostarczana będzie z przyłącza wodociągowego. Będzie ona pobierana w niewielkich ilościach dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac dostosowawczych. Wnioskodawca dążył będzie do tego, by prace dostosowawcze prowadzone były w porze suchej. Źródłem hałasu w fazie realizacji mogą być: pojazdy, maszyny, urządzenia, eksploatowane podczas prowadzonych prac przygotowawczych. Etap realizacji będzie źródłem hałasu charakteryzującego się niewielkim poziomem natężenia oraz krótkotrwałym

i rozproszonym charakterem. Na tym etapie nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska. Ważnym jest, aby na etapie realizacji inwestycji stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Czas oddziaływania fazy budowy będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac, a więc będzie przejściowy i ustanie całkowicie po zakończeniu etapu realizacji. W raporcie podano, że jedyną możliwością ograniczenia emisji hałasu w czasie realizacji jest stosowanie nowoczesnych maszyn o możliwie jak najniższym poziomie dźwięku. Zaleca się, aby pora prowadzenia prac powodujących emisję hałasu była ograniczona czasowo, wyłącznie do pory dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00. Oddziaływania występujące w fazie budowy będą okresowe i krótkotrwale przemieszczać się będą wraz z wykonywanymi pracami i ustaną po zakończeniu prac.

W fazie realizacji przewiduje się działania minimalizujące, m.in.: wykonywanie prac w porze suchej, w przypadku pojawienia się wody w wykopach zostanie ona wypompowana na teren przedsięwzięcia celem zawrócenia do obiegu naturalnego, korzystanie ze sprzętu i środków transportowych dobrej jakości, sprawnych) prawidłowo utrzymanych i wyposażonych. Dodatkowo w porze suchej planuje się ograniczenie emisji pyłu poprzez zwilżanie nawierzchni terenu budowy, a podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pyłących) stosowanie przykryć, naczep.

Etap likwidacji będzie obejmował przede wszystkim: usunięcie utwardzonej nawierzchni, przekazanie odpadów zgromadzonych na terenie zakładu uprawnionemu odbiorcy, przekazanie/sprzedaż kruszywa zgromadzonego na terenie zakładu, uprzątnięcie miejsc magazynowania odpadów, usunięcie pojemników przeznaczonych na magazynowanie odpadów, usunięcie/wywóz urządzeń, sprzętu (instalacji) wykorzystywanego do wykonywania działalności. W fazie likwidacji obiektów oddziaływanie będzie związane z rozbiórką budynków/kontenerów panelowych oraz demontażem instalacji urządzeń i urządzeń infrastruktury.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia prac rozbiórkowych. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, a także grzybów. Na obszarze przedsięwzięcia nie stwierdzono ponadto występowania obiektów zabytkowych, korytarzy ekologicznych, a także obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W rejonie przedsięwzięcia nie występują zabytki. W raporcie podano, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowanego oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). W odległości ok. 0,3 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest Spalski Park Krajobrazowy, a w odległości ok. 0,4 km od terenu przedsięwzięcia, położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu 5 km od planowanego przedsięwzięcia znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003 położony w odległości ok. 60 m od terenu przedsięwzięcia,
- specjalny obszar ochrony Siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 położony w odległości ok. 120 m od terenu przedsięwzięcia.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że teren realizacji przedsięwzięcia to grunty orne, jednak od dłuższego czasu nie wykorzystywane pod uprawy rolne, teren był nieużytkowany. Obecnie na terenie przeprowadzono prace przygotowawcze wynikające z uprzątnięcia mas ziemnych powstałych z wykopu zbiornika (nie związanego z planowanym przedsięwzięciem). Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji teren jest wyrównany i pozbawiony roślinności. Teren przedsięwzięcia jest odizolowany drogą od ww. obszarów Natura 2000 znajduje się po drugiej stronie drogi, ponadto wzdłuż drogi znajdują się tereny o stosunkowo zwartej zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej.

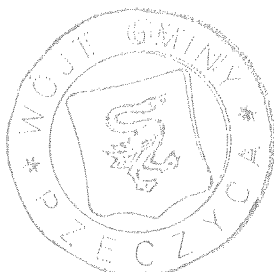
Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu, skalę przedsięwzięcia i położenie terenu względem ww. obszarów Natura 2000 uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony" należy uznać, że nie wystąpi znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło istotne zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę sposób obecnego zagospodarowania terenu, nie występują tu z pewnością chronione siedliska przyrodnicze. Nie wydaje się, by teren przedsięwzięcia stanowił ważne miejsce rozrodu, odpoczynku, czy żerowania gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. Dla większości gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Dolina Pilicy PLB140003 zidentyfikowane zagrożenia związane są głównie ze zmianami siedliskowymi, zmianami stosunków wodnych, presją turystyczną i uprawianiem sportu. Realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli w sposób istotny powierzchni siedlisk preferowanych przez te gatunki, nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na ich populację, szanse rozrodu, czy zachowanie. Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnej zmiany stosunków wodnych mającej wpływ na siedliska ptaków. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować również izolacji przestrzennej pomiędzy osobnikami i populacjami gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaproponowano rozwiązania minimalizujące potencjalne oddziaływanie, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko.

Organ przeanalizował dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia

nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych najbliższych obszarów Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tych obszarów. Działania minimalizujące zaproponowane w raporcie wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.



Zap. Wójt
Iwona Łuszcz-Krawczyk
Sekretarz Gminy