



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-O.6220.6.36.2020

Sieradz, dnia 27.09.2021 r.

Decyzja Nr 2/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej *ustawą ooś*, w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. Poz. 735 ze zm.), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu (odzysku) odpadów na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów o kodach 17 05 04 i 17 05 06 oraz przetwarzaniu odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 i 17 01 81. Całkowita ilość odpadów przewidzianych do magazynowania na terenie inwestycji wyniesie 48 500 Mg/rok, w tym 8 500 Mg/rok odpadów przewidzianych do przetwarzania. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie obecnie jest użytkowany, jako teren składu kruszywa. Przedmiotowa działka stanowi teren przekształcony i brak na niej większych stanowisk roślin naturalnych.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym a miejsca postoju, serwisowania i tankowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego na terenie dodatkowo uszczelnionym.

2. We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Inwestycję zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
4. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji należy magazynować w wydzielonym miejscu na terenie przedsięwzięcia w odpowiednich kontenerach, pojemnikach, opakowaniach bądź luzem, w sposób zabezpieczający przed ich mieszaniami i rozprzestrzenianiami.
5. Wykonawca prac na etapie realizacji powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne.
6. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku, gwarantujący dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu.
7. Prace związane z emisją hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰–22⁰⁰.
8. W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego
9. Na etapie realizacji zaleca się eliminowanie pracy urządzeń i maszyn na biegu jałowym.
10. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
11. W czasie prac budowlanych urządzenia i wykopy należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie stanowiły pułapki dla zwierząt.
12. W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm.).
13. Wodę dla celów socjalno-bytowych dostarczać z wodociągu miejskiego. Nie zakłada się zużycia wody na cele technologiczne.
14. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, a następnie okresowo przekazywać na oczyszczalnię ścieków za pośrednictwem firmy zajmującej się obsługą bezodpływowych przenośnych urządzeń sanitarnych.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone na działce, na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie.
16. Plac służący do magazynowania odpadów przyjętych do przetwarzania oraz pozostałe nawierzchnie miejsc związanych technologicznie z eksploatacją przedsięwzięcia należy wykonać w sposób utwardzony i szczelny.



17. W celu minimalizacji pylenia składowanego kruszywa, jak i planowanych do przetwarzania odpadów należy stosować system zraszaczy.
18. W celu zabezpieczenia miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów przed przenikaniem odcieków do gruntu należy magazynować odpady w wydzielonych sektorach w formie pryzm.
19. W dni wietrzne, czy z opadami atmosferycznymi przykrywać odpady plandekami, aby uniknąć wymywania odpadów.
20. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego, nawierzchni utwardzonych w celu zapewnienia ciągłości ich szczelności, a w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu należy spowodować natychmiastową neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
21. W miejscach przyjmowania, przetwarzania, składowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
22. Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów należy prowadzić w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie czy pylenia.
23. Place magazynowe czyścić na sucho, metodą szczotek, przy użyciu zamiatarek.
24. Odpady wytworzone na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w odpowiednich pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.
25. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne odpadu.
26. Wszystkie odpady magazynować w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku, szczególnie odpady, które ze względu na swój charakter podatne są na rozwiewanie przez wiatr.
27. Odpady przekazywać podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
28. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 48 500 Mg/rok, w tym 8 500 Mg/rok odpadów przewidzianych do przetwarzania i 40 000 Mg/rok odpadów zbieranych.
29. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 2 428 Mg.
30. Działalność przedmiotowego zakładu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰- 22⁰⁰.
31. Wjazd na teren zakładu należy prowadzić z ul. 1-go Maja.
32. Pracę ładowarki należy prowadzić 4h/8h czasu odniesienia pory dnia.
33. Pracę kruszarki należy prowadzić 2h/8h czasu odniesienia pory dnia.



III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Do zbierania odpadów zorganizować utwardzony plac o powierzchni 64 m², a do przetwarzania odpadów zorganizować plac o powierzchni 330 m².
2. W ramach realizacji przedsięwzięcia zlokalizować zasieki w kierunku południowym od istniejącego składu kruszyw. Łączna długość zasieków będzie wynosiła 63 m. Zasiek o długości 21 m zlokalizować w kierunku zachodnim od wschodniej granicy terenu inwestycji (w odległości ok. 4 m od niej), zasiek 10 m zlokalizować w kierunku wschodnim od zachodniej granicy działki inwestycyjnej (w odległości ok. 7 m od niej).

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje ryzyko pojawienia się poważnej awarii przemysłowej.

V. Wymogi w zakresie potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

VI. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 25 lutego 2020 r.) Inwestor wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów i przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R12 i R13, przewidzianego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 82 – *instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca*



retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów oraz w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b – punkty do zbierania, w tym przeładunku: b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Ponieważ przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był niekompletny pod względem formalnym, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 12 marca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.1.2020 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych, poprzez dołączenie do przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *ustawy oos*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *ustawy oos*, a także o wskazanie rodzaju decyzji, o którą Inwestor będzie się ubiegał po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W odpowiedzi na ww. pismo Prezydenta Miasta Sieradza, Inwestor w dniu 31 marca 2020 r. przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (pismo z dnia 23 marca 2020 r.).

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 6 kwietnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.2.2020 zawiadomił strony postępowania administracyjnego, iż w dniu 25 lutego 2020 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów i przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R12 i R13, przewidzianego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz. O ww. zawiadomieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy oos* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 6 kwietnia 2020 r., znak: WIK-O.6220.6.3.2020). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji oraz na słupie ogłoszeniowym w okolicy inwestycji.

Pismem z dnia 7 kwietnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.4.2020 zwrócono się do Referatu Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu z prośbą o wydanie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

Referat Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu pismem z dnia 15 kwietnia 2020 r., o znaku: WU-A.670.34.2020 poinformował, iż teren przedmiotowej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jednocześnie wskazując, iż przedmiotowa działka objęta jest ustaleniami decyzji Prezydenta Miasta Sieradza Nr 123/2014, z dnia 15 lipca 2014 r. o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego,



budynku handlowo – usługowego i budynku gospodarczego wraz z urządzeniami budowlanymi.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 11 maja 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.5.2020 wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 19 maja 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęły sprzeciwy właścicieli okolicznych nieruchomości – będących stronami przedmiotowego postępowania administracyjnego – wobec realizacji tego rodzaju przedsięwzięcia. Sprzeciwy dotyczyły w szczególności zwiększenia emisji hałasu w związku z uruchomieniem kruszarki oraz systematycznym transportem kruszywa, a także zwiększenia emisji pyłu ze zgromadzonego w postaci hałd oraz przewożonego pojazdami ciężarowymi kruszywa, którego obawiają się właściciele okolicznych nieruchomości. Ponadto strony postępowania poinformowały, iż działalność w zakresie składu kruszywa, prowadzona jest bez wymaganych zezwoleń, bowiem do chwili obecnej nie docierały do nich żadne informacje o toczących się postępowaniach w sprawie jakichkolwiek pozwoleń.

W dniu 27 maja 2020 r. do Urzędu Miasta Sieradza wpłynęła odpowiedź Inwestora na wezwanie Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 11 maja 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.5.2020 (pismo z dnia 26 maja 2020 r.).

Prezydent Miasta Sieradza na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 *ustaw o oś*, pismem z dnia 5 czerwca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.6.2020 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o opinię, co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. O ww. wystąpieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 5 czerwca 2020 r., znak: WIK-O.6220.6.8.2020). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji oraz na słupie ogłoszeniowym w okolicy inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 17 czerwca 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.107.43.2020 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, co powinien zawierać raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (data wpływu do tut. Urzędu: 22 czerwiec 2020 r.).

Prezydent Miasta Sieradza mając na uwadze uzyskaną przez Inwestora decyzję o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku handlowo-usługowego i budynku gospodarczego wraz z urządzeniami budowlanymi, jak również informacje przedstawione w karcie informacyjnej



przedsięwzięcia, na temat utwardzonej powierzchni oraz wybudowanych boksów przeznaczonych do składowania kruszywa, pismem z dnia 24 czerwca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.9.2020 zwrócił się do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Sieradzu z prośbą o przeprowadzenie kontroli istniejącej zabudowy na działce o nr ewid. 5860 (obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz), przy ul. 1 Maja 77 w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 29 czerwca 2020 r., o znaku: WOOŚ.4220.396.2020.DKr. poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. opinii nastąpi nie później niż do dnia 17 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29 czerwca 2020 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 29 czerwca 2020 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.273m.1.2020.AC poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 29 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 1 lipca 2020 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 1 lipca 2020 r., o znaku: WOOŚ.4220.396.2020.DKr.2 poinformował, iż należy rozważyć zakwalifikowanie planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 2 ust. 1 pkt 47 tj. *„instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”*.

Następnie Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 3 lipca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.11.2020 zwrócił się do Inwestora o przedłożenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz poinformował o zmianie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia, mając przy tym na uwadze pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 2 ust. 1 pkt 47 tj. *„instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy*



z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 3 lipca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.12.2020 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wycofanie wystąpienia z dnia 5 czerwca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.6.2020 dot. wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, w związku z zakwalifikowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). O ww. wystąpieniu strony przedmiotowego postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 3 lipca 2020 r., znak: WIK-O.6220.6.13.2020). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji oraz na słupie ogłoszeniowym w okolicy inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 10 lipca 2020 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.237m.2.2020.AC poinformowało, że kwalifikacja przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) decyduje o właściwości jednostek organizacyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w postępowaniach dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 8 lipca 2020 r. Inwestor, zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o kopię pism z dnia 18 maja 2020 r. oraz z dnia 19 maja 2020 r. dot. sprzeciwu wobec realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały złożone przez strony przedmiotowego postępowania administracyjnego w tut. Organie w dniu 19 maja 2020 r. W ww. piśmie Inwestor wskazał, iż zamierza odnieść się do wyrażonych sprzeciwów w przygotowywanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 14 lipca 2020 r., o znaku: WOOŚ.4220.396.2020.DKr.3 poinformował, iż mając na uwadze pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 3 lipca 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.12.2020. odstąpił od dalszych czynności w niniejszej sprawie.

W odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 3 lipca 2020 r., o znaku WIK-O.6220.6.11.2020 do Urzędu Miasta Sieradza w dniu 4 sierpnia 2020 r. wpłynęło pismo Inwestora, do którego załączono dokumentację – raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sieradzu, w odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 8 lipca 2020 r., pismem z dnia 10 sierpnia 2020 r., o znaku: PINB.7360/13/1114/250/JB/2020 poinformował, iż wyznaczył termin oględzin



działki o nr ewid. 5860 (obręb geodezyjny 12) przy ulicy 1 Maja 77 w Sieradzu na dzień 1 września 2020 r., a po zakończeniu czynności administracyjnych powiadomi tut. organ o wynikach przeprowadzonej kontroli (data wpływu do tut. Urzędu: 13 sierpnia 2020 r.)

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowy raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie zawierał wszystkich niezbędnych informacji, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 18 sierpnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.14.2020 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko we wskazanym zakresie.

W odpowiedzi na ww. pismo Prezydenta Miasta Sieradza, Inwestor w dniu 25 sierpnia 2020 r. przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Prezydent Miasta Sieradza, na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś*, obwieszczeniem z dnia 27 sierpnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.15.2020 zawiadomił strony postępowania administracyjnego o przystąpieniu do przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji oraz na słupie ogłoszeniowym w okolicy inwestycji.

Prezydent Miasta Sieradza na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustaw o oś*, pismem z dnia 27 sierpnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.16.2020 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii nt. planowanego przedsięwzięcia. O ww. wystąpieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 27 sierpnia 2020 r., znak: WIK-O.6220.6.17.2020). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji oraz na słupie ogłoszeniowym w okolicy inwestycji.

Ponieważ organem właściwym, zgodnie z art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. Z 2020 r., poz. 310 ze zm.) do wydania uzgodnienia w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 3 września 2020 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.4360.22m.2020.BS przekazał pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 27 sierpnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.16.2020 zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 4 września 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.160.64.2020 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (data wpływu do tut. Urzędu: 8 września 2020 r.).



Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu natomiast pismem z dnia 1 października 2020 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.118m.2020 zawiadomił, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 4 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 2 października 2020 r.).

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 1 października 2020 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 30 listopada 2020 r.

Po przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 16 października 2020 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa.2 zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłożenie uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Prezydent Miasta Sieradza w związku z ww. pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 21 października 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.18.2020 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko we wskazanym zakresie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 2 listopada 2020 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.118m.2020 ponownie zawiadomił, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 4 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 3 listopada 2020 r.)

Inwestor pismem z dnia 16 listopada 2020 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłużenie terminu wyznaczonego na przedłożenie uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Prezydent Miasta Sieradza przychylił się do prośby Inwestora i pismem z dnia 19 listopada 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.19.2020 zawiadomił, iż termin na złożenie wyjaśnień w przedmiotowej sprawie został przedłużony do dnia 30 listopada 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 26 listopada 2020 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa.3 poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 29 stycznia 2021 r.

W odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 21 października 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.18.2020 Inwestor w dniu 30 listopada 2020 r. przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w którym m.in. poinformował o zmianie procesu przetwarzania odpadów z R12 na R5.



Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 3 grudnia 2020 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.118m.2020.AO zwrócił się do tut. Organu o wezwanie Inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (data wpływu do tut. Urzędu 4 grudnia 2020 r.).

W związku z ww. pismem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 14 grudnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.22.2020 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 14 grudnia 2020 r., o znaku WIK-O.6220.6.20.2020 Prezydent Miasta Sieradza przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stanowiące odpowiedź na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 16 października 2020 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa.2, a następnie w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przy piśmie z dnia 14 grudnia 2020 r., o znaku WIK-O.6220.6.21.2020 przekazał ww. uzupełnienie również Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

W odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 14 grudnia 2020 r., o znaku: WIK-O.6220.6.22.2020 Inwestor w dniu 12 stycznia 2021 r. przedłożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, które następnie przy piśmie z dnia 14 stycznia 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.23.2020 zostało przekazane przez Prezydenta Miasta Sieradza Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, a następnie pismem z dnia 14 stycznia 2021 r., o znaku WIK-O.6220.6.24.2020 Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 19 stycznia 2021 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa.4 ponownie zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłożenie uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (data wpływu do tut. Urzędu: 19 stycznia 2021 r.), w związku z czym Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 25 stycznia 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.25.2020 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w ww. piśmie.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 27 stycznia 2021 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa.5 poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 31 marca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27 stycznia 2021 r.).

W odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 25 stycznia 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.25.2020 Inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (data wpływu do tut. Urzędu: 18 lutego



2021 r.), które następnie Prezydent Miasta Sieradza przy piśmie z dnia 22 lutego 2021 r., o znaku WIK-O.6220.6.26.2020 przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz przy piśmie z dnia 22 lutego 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.27.2020 Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 23 lutego 2021 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.118m.2020.AO (data wpływu do tut. Urzędu 24 lutego 2021 r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, które następnie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dodatkowo Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 19 marca 2021 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.118m.2020.AO poinformował, że po przeanalizowaniu dodatkowego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, przekazanego przez Prezydenta Miasta Sieradza przy piśmie z dnia 22 lutego 2021 r. (o znaku: WIK-O.6220.6.27.2020) podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu z dnia 23 lutego 2021 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.118m.2020.AO.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 30 marca 2021 r., o znaku: WOOŚ.4221.86.2020.IBa.6 (data wpływu do tut. Urzędu: 30 marca 2021 r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, które następnie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu wydał opinię nt. przedmiotowego przedsięwzięcia (pismem z dnia 4 września 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.160.64.2020) biorąc pod uwagę jedynie informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, natomiast w toku przedmiotowego postępowania administracyjnego wpłynęły uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowiące odpowiedź na wezwania zainicjowane pismami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 2 kwietnia 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.28.2020 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu z prośbą o wydanie ponownej opinii na temat planowanego przedsięwzięcia, załączając do pisma uzupełnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.84.29.2021 poinformowała, iż podtrzymuje swoją opinie wyrażoną w piśmie z dnia 17 czerwca 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.107.43.2020.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 24 maja 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.29.2020 zwrócił się do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Sieradzu z prośbą o przedstawienie wyników przeprowadzonej kontroli istniejącej zabudowy na działce o nr ewid. 5860 (obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz) przy ulicy 1 Maja 77 w Sieradzu.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sieradzu pismem z dnia 11 czerwca 2021 r., o znaku: PINB.7360/13/1114/250/JB/2020/2021 poinformował, że obecnie jest



na etapie gromadzenia materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie (kontroli istniejącej zabudowy na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz) w celu wydaniem stosownego rozstrzygnięcia, które zostanie przekazane do wiadomości tut. Organu. Zdaniem Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Sieradzu oba postępowania mogą być bez przeszkód i wzajemnych zależności kontynuowane właściwymi sobie trybami.

Pismem z dnia 18 czerwca 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.30.2020 Prezydent Miasta Sieradza zawiadomił Inwestora o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań w przedmiotowej sprawie. O ww. zawiadomieniu strony przedmiotowego postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy oos* – poprzez obwieszenie (pismo z dnia 18 czerwca 2021 r., o znaku: WIK-O.6220.6.31.2020). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji oraz na słupie ogłoszeniowym w okolicy inwestycji.

Na podstawie art. 33, w związku z art. 79 ust. 1 *ustawy oos*, Prezydent Miasta Sieradza dnia 26 lipca 2021 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości udziału społeczeństwa w konsultacjach społecznych (pismo o znaku: WIK-O.6220.6.32.2021). Jednocześnie w ww. ogłoszeniu Prezydent Miasta Sieradza zawiadomił strony postępowania administracyjnego oraz wszystkich zainteresowanych m.in. o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty ogłoszenia zawiadomienia. Ww. ogłoszenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia (tj. przy bramie wjazdowej na teren działki, na której planowane jest przedsięwzięcie oraz na słupie ogłoszeniowym zlokalizowanym przy ul. 1 go Maja) w dniach od 27 lipca 2021 r. do 25 sierpnia 2021 r.

W wyznaczonym okresie, przeznaczonym na zapoznanie się z niezbędną dokumentacją sprawy do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Dnia 30 sierpnia 2021 r. do Urzędu Miasta Sieradza wpłynęło pismo Inwestora, w którym zwrócił się z prośbą o zmianę nazwy przedsięwzięcia na: „Przedsięwzięcie polegające na zbieraniu i przetwarzaniu (odzysku) odpadów na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz.

Ponadto, po ponownym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego okazało się, iż konieczne jest wyjaśnienie, czy podtrzymanie pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.84.29.2021 stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu wyrażonego w opinii z dnia 17 czerwca 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.107.43.2020 nie powinno dotyczyć stanowiska zawartego w piśmie z dnia 4 września 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.160.64.2020. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w ww. piśmie odniósł się do opinii z dnia 17 czerwca 2021 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.107.43.2020, w której to nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny



oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tymczasem w ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu dnia 4 września 2020 r. zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie pozytywnie z zastrzeżeniami, które należało uwzględnić w niniejszej decyzji. Dnia 4 sierpnia 2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu z dnia 3 sierpnia 2021 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.200.74.2021, w którym poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 4 września 2020 r., o znaku: PPIS.ZNS.460.160.64.2020.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów i ich przetwarzaniu (odzysku) w procesach R5 i R13. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny 12 Miasto Sieradz. Analizowane przedsięwzięcie będzie oddalone ok. 2,34 km w kierunku południowo-wschodnim od centrum miasta Sieradza. Najbliższe otoczenie wskazanej działki stanowią tereny rolne i ul. 1 Maja, w dalszej odległości zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa. Powierzchnia działki przewidzianej pod realizację planowanej inwestycji wynosi 0,5624 ha, a przedmiotowa działka nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Bilans terenu inwestycji kształtuje się obecnie następująco:

- powierzchnia istniejącej zabudowy – kontener biurowo-socjalny: 29 m²,
- powierzchnia utwardzona istniejąca (plac magazynowy obecnie funkcjonującego składu kruszywa utwardzony przy użyciu płyt jumbo): 1454 m²,
- tereny zielone: 4141 m².

Bilans terenu inwestycji po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie kształtował się następująco:

- powierzchnia istniejącej zabudowy – kontener biurowo-socjalny: 29 m²,
- powierzchnia utwardzona istniejąca (plac magazynowy obecnie funkcjonującego składu kruszywa): 1454 m²,
- powierzchnia magazynowa utwardzona planowana pod zbieranie i przetwarzanie odpadów: 400 m²,
- tereny zielone: 3741 m².

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów o kodach: 17 05 04 i 17 05 06 oraz przetwarzaniu odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81. Zbieranie odpadów będzie polegało na umieszczeniu ich na utwardzonym placu o powierzchni ok. 64 m² w postaci pryzm w wydzielonych sektorach/boksach. Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni ok. 330 m². Na działce (o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny 12 Miasto Sieradz), obecnie prowadzony jest skład kruszywa, a planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło rozszerzenie działalności Inwestora.

Rodzaje kruszywa obecnie składowane przez Inwestora to: piasek, pospółki, żwiry, grysy, tłuczeń. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza nadal prowadzić



funkcjonujący skład kruszywa. Obecnie ilości magazynowanych w ciągu roku kruszyw z podziałem na rodzaje przedstawia się następująco:

Tabela 1. Ilość magazynowanych w ciągu roku kruszyw z podziałem na rodzaje

Miejsce magazynowania	Rodzaj kruszywa	Ilość magazynowanych w ciągu roku kruszyw (Mg)
Boks	grys	28
Boks	grys	28
Boks	grys	28
Boks	grys	28
Boks	grys	28
Boks	otoczak	56
Boks	otoczak	56
Boks	otoczak	56
Boks	otoczak	56
Boks	piasek	450
Boks	piasek	600
Boks	tluczeń	2520
Boks	otoczak	280
Boks	otoczak	280
Boks	otoczak	56
Boks	tluczeń 0-31,5	480
Boks	pospółka	64
Boks	piasek	800
Suma	-	5894

Maksymalna ilość kruszywa jaką można zmagazynować jednocześnie w wyznaczonych do tego miejscach oraz miejsca magazynowania poszczególnych kruszyw przedstawia poniższa tabela:

Tabela 2. Ilość kruszywa jaką można zmagazynować jednocześnie

Boks	Rodzaj kruszywa	Ilość kruszywa jaką można jednocześnie zmagazynować (Mg)	Frakcja
Boks 1	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 2	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 3	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 4	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 5	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 6	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 7	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 8	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 9	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 10	piasek	50	od 0 mm do 4 mm
Boks 11	piasek	60	od 0 mm do 4 mm



Boks 12	tłuczeń	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 13	otoczek	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 14	otoczek	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 15	otoczek	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 16	tłuczeń 0-31,5mm	120	od 11 mm do 63 mm
Boks 17	pospółka	32	od 11 mm do 63 mm
Boks 18	piasek	100	od 0 mm do 4 mm

Maksymalna, łączna ilość kruszywa jaką można zmagazynować jednocześnie w wyznaczonych do tego miejscach wynosi 726 Mg.

Planowane przetwarzanie odpadów będzie polegało na kruszeniu ich w kruszarce zlokalizowanej na placu, tuż obok magazynowanych odpadów. Odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81 będą przetwarzane w procesie R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną zrealizowane następujące zadania:

- sprzymowanie wierzchniej warstwy gruntu pod plac magazynowy dla odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania,
- wykonanie utwardzenia pod wskazany plac magazynowany o powierzchni do 400 m².

Pozostała część działki będzie wykorzystywana, jak do tej pory jako tereny zielone i skład kruszywa.

W celu minimalizacji pylenia składowanego kruszywa, jak i planowanych do zbierania i przetwarzania odpadów będzie stosowany system zraszaczy. System ten nie będzie powodował powstawania ścieków, ponieważ zraszane materiały np. kruszywa czy odpady betonowe, ceglane, gleba i ziemia itd. posiadają własną nasiąkliwość do 20 procent. Zabieg ten nie będzie powodował zmiany właściwości składowanego kruszywa, jak i odpadów.

Proces przetwarzania odpadów na terenie wnioskodawcy będzie obejmował ich magazynowanie przed poddaniem kruszeniu, a następnie rozdrobnienie w mobilnej kruszarce szczękowej, zlokalizowanej w środkowej części przedmiotowej działki. Proces, o którym mowa powyżej będzie obejmował:

- przywóz odpadów budowlanych na teren zakładu (np. gruz budowlany),
- magazynowanie (selektywne) przywiezionych odpadów na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu, na placu magazynowym, w oczekiwaniu na odzysk,
- wypełnianie zasobnika kruszarki odpadami do przetwarzania przy użyciu koparki,
- kruszenie odpadów w kruszarce z wydzieleniem odpadów pozostałych (kod 17 04 05 Żelazo i stal i 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – kruszarka jest wyposażona w separator przedmiotów metalowych).

Po umieszczeniu gruzu betonowego w zasobniku kruszarki będzie on przenoszony wzdłuż rusztu sortowniczego w kierunku szczęk kruszarki przy użyciu podajnika



wibracyjnego. Drobny materiał będzie spadał pod ruszt, a grubszy zostanie przemieszczony do gardzieli kruszarki, gdzie będzie poddany rozkruszeniu na zadane frakcje i opadnie na główny transporter urządzenia. Skruszony w ten sposób gruz betonowy będzie przenoszony w górę kruszarki, wzdłuż przenośnika głównego, gdzie nad taśmą umieszczony będzie silny elektromagnes umożliwiający usunięcie z rozkruszonych odpadów elementów metalowych (np. pręty, kształtowniki). Oczyszczony materiał będzie transportowany, przy użyciu głównego przenośnika na plac magazynowy lub pojazdy przeznaczone do jego wywiezienia.

Miejsca magazynowania odpadów będzie utrzymywane w porządku. Odpady metali żelaznych oraz gleby i ziemi, powstające w trakcie przetwarzania będą magazynowane w pojemniku/kontenerze (17 04 05 metale żelazne) i hałdzie (17 05 04 gleba i ziemia) na wyznaczonym placu magazynowym, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym, celem dalszego, prawidłowego zagospodarowania.

Gruz betonowy w wyniku jego rozdrobnienia w mobilnej kruszarce szczękowej stanowić będzie pełnowartościowy produkt, który może być zastosowany do budowy np. podbudowy dróg, utwardzenia terenów. Szczęki kruszarki można tak ustawić, aby pozyskać materiał o różnej frakcji. Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów i powstających w wyniku ich przetwarzania materiałów budowlanych będzie prowadzony w staranny sposób niepowodujący ich rozpraszania po terenie, czy pylenia.

Kruszarka wykorzystywana w opisanym procesie przetwarzania, będzie mobilną kruszarką szczękową o wydajności do 80 Mg/h (posiada podwozie gąsienicowe). W czasie eksploatacji będzie stała bezpośrednio na gruncie, w miejscu nieutwardzonym, nie będzie przytwierdzona do podłoża. Założono, że przedmiotowa kruszarka posłuży do przetworzenia maksymalnie 8500 Mg odpadów/rok. Proces przetwarzania odpadów na przedmiotowej działce będzie prowadzony w nieregularny sposób, łącznie przez ok. 30 dni w roku, uzależniony będzie od pozyskanych zleceń.

Poniżej przedstawiono rodzaje odpadów, które Inwestor zamierza poddawać zbieraniu i przetwarzaniu (odzyskowi). Przedmiotowe odpady będą pozyskiwane z zewnątrz, jak i z własnych prac usługowych polegających na rozbiórce obiektów budowlanych.

Tabela 3. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
15 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000

Tabela 4. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 600
17 01 02	Gruz ceglany	1 200
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów	2 400



pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
 tel.: +48 43 826-61-65 fax: 43 822-30-05
 e-mail: um@umsieradz.pl
 www.sieradz.eu

	ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	600
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 200

Proces odzysku będzie prowadzony wyłącznie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje. Teren zakładu, na którym będzie prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów zostanie ogrodzony i będzie wyposażony w monitoring. Odpady przewidziane do zbierania i przetwarzania będą magazynowane na wydzielonym do tego celu miejscu. Zakład będzie posiadał miejsca magazynowane na poszczególne rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i przetwarzania. Wnioskodawca będzie posiadał instalację umożliwiającą odzysk.

Pojemniki, kontenery, zbiorniki i inne opakowania służące do magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane (kodem odpadu lub nazwą zwyczajową odpadu). Odpady złomu będą gromadzone selektywnie, w kontenerach usytuowanych na utwardzonym placu magazynowym.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób zabezpieczający środowisko przed wymywaniem substancji niebezpiecznych z odpadów i tym samym zabezpiecza środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed zaśmiecaniem poprzez rozwiewanie odpadów na tereny sąsiednie.

Zebrane odpady mogą być przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów dysponującym pozwoleniami w zakresie gospodarki odpadami tzn. pozwoleniami na zbieranie lub przetwarzanie odpadów wydanymi na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wybrane rodzaje odpadów mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami – zgodnie z rozporządzeniem w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Okres magazynowania liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Odpady przyjmowane od innych posiadaczy odpadów w tym od ich wytwórców, będą przywożone do miejsca ich zbierania przez klientów lub przez Inwestora. Po przygotowaniu partii wysyłkowej odpady będą przewożone do koncesjonowanych odbiorców na terenie kraju.

Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, nie będzie następowало ich mieszanie. Magazynowane odpady zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt. Pojemniki, kontenery, zbiorniki i inne opakowania służące do magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane (kodem odpadu lub nazwą zwyczajową odpadu).

Łączna ilość odpadów przewidzianych do zbierania na terenie planowanego przedsięwzięcia wyniesie 48 500 Mg/rok. Największa masa odpadów, która mogłaby



być magazynowania w tym samym czasie w instalacji wynosi 2 428 Mg. Przetworzeniu będzie poddawanych 8 500 Mg/rok. W wyniku przetwarzania powstawać będą następujące rodzaje odpadów: 17 04 05 w ilości ok. 100 Mg/rok i 17 05 04 w ilości ok. 1 500 Mg/rok.

Zbieranie odpadów będzie polegało na umieszczeniu ich na utwardzonym placu o powierzchni ok. 64 m² w postaci hałd. Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni ok. 330 m² w postaci hałd.

Sposób magazynowania odpadów nie będzie negatywnie wpływał na dalsze procesy, tj. przetwarzanie i dalsze wykorzystanie odpadów poza terenem inwestycji.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywało w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, zanieczyszczaniem terenów sąsiednich oraz zanieczyszczeniem gleby.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z powstawaniem hałasu, powstawaniem emisji do powietrza oraz powstawaniem odpadów.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dokonywana wycinka drzew i krzewów.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji będzie transport materiałów budowlanych. Uciążliwości dla środowiska i ludzi występujące w trakcie układania płyt betonowych pod plac magazynowy dla planowanego zbierania i przetwarzania odpadów będą miały zasięg lokalny ograniczający się bezpośrednio do analizowanego terenu, a ze względu na krótkotrwały czas realizacji (do 14 dni) emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie stanowiła istotnego zagrożenia dla środowiska.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Prace budowlane prowadzone na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą uciążliwe dla mieszkańców najbliższej zabudowy. Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego, który będzie nowoczesny i zabezpieczony przed wszelkiego rodzaju wyciekami oraz posiadał będzie aktualny przegląd techniczny. Prace wykonywane będą jedynie w porze dnia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów: 17 01 01 i 20 03 01. Powstające odpady będą zabierane selektywnie, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach bądź luzem, zabezpieczone przez czynniki atmosferycznymi i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego wykorzystania.

Na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia źródłem wody będzie wodociąg miejski, jak dotychczas. Powstające ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w przenośnych sanitariatach, które będą regularnie serwisowane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Przewiduje się, że zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe w czasie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie: 7,5 m³/rok, a w przypadku zraszania 1 668,6 m³/rok, maksymalnie 90 dni w roku (w dni suche, wietrzne, wymagające zraszania kruszywa i odpadów). Powierzchnia zraszania wynosi 1 854 m². Zapotrzebowanie na wodę w związku z realizacją przedsięwzięcia i obecnością pracowników wyniesie ok. 0,18 m³/dobę.



Nie przewiduje się czyszczenia placów magazynowych, a w przypadku zaistnienia takiej konieczności, zostanie wynajęta firma zewnętrzna, która dokona czyszczenia na sucho, metodą szczotek, przy użyciu specjalnej zamiatarki. Stąd też, nie będą generowane ścieki przemysłowe.

Nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych związanych ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów, czy obecnie prowadzonym składem kruszywa. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone przedmiotowej działki, co nie zaburzy stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. W celu minimalizacji pylenia składowanego kruszywa, jak i planowanych do przetwarzania odpadów należy stosować system zraszaczy.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji, na terenie przedsięwzięcia wyróżnić będzie można następujące rodzaje źródeł hałasu:

- ruchome źródła hałasu – ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie,
- hałas związany z pracą kruszarki.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim oraz zachodnim.

Zgodnie z załączoną klasyfikacją akustyczną w przypadku działek zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie wskazanego we wniosku terenu nastąpiło przemieszanie funkcji:

- na działkach nr ewid. 5612/4 (obręb geodezyjny 11), 5613/1 (obręb geodezyjny 11), 5875/1 (obręb geodezyjny 12) istnieje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- działka nr ewid. 5842 (obręb geodezyjny 12) to zabudowa zagrodowa,
- działka nr ewid. 5859 (obręb geodezyjny 12) to zabudowa usługowa.

Zgodnie z art. 114 ust. 2 i art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli teren może być zaliczony do kilku rodzajów terenów, uznaje się, że dopuszczalne poziomy hałasu powinny być ustalone, jak dla terenu przeważającego – w niniejszym przypadku, jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń nie stwierdzono występowania przekroczeń wartości dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 16 02 13*, 16 02 16, 17 04 05, 17 05 04, 20 03 01.

Odpady powstające w związku z inwestycją będą gromadzone selektywnie, tak aby zapewnić ich odzysk. W zakresie odpadów komunalnych sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz mieć również charakter wieloetapowego działania: minimalizacji powstających odpadów, zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku, a w dalszej kolejności unieszkodliwiania odpadów.



Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji można stwierdzić, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm.). Najbliżej zlokalizowane obszary ochronne to:

- Rezerwat Półboru w odległości ok. 7 km,
- Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki w odległości ok. 6 km,
- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 2 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 7 km.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 312 Zbiornik Sieradz. W najbliższym obszarze od granic działki inwestycyjnej nie są zlokalizowane żadne ujęcia wód podziemnych.

Działka, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Żeglina o kodzie PLRW600017183129.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celu środowiskowego. Dla JCWPd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny.

Natomiast JCWP Żeglina o kodzie PLRW600017183129 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym dla sztucznych JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów



środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Przedmiotowa inwestycja leży poza wyznaczoną siecią korytarzy ekologicznych. Jej realizacja nie będzie miała zatem wpływu na ich ciągłość i drożność.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Na przedmiotowej działce, na której będzie realizowane przedsięwzięcie brak jest drzew i krzewów przewidzianych do wycinki. Na analizowanym terenie nie zaobserwowano żadnych grzybów. Na działce pod planowaną inwestycję nie zauważono chronionych typów siedlisk ani chronionych gatunków roślin naczyniowych. Roślinność naturalną tego obszaru stanowią jedynie niewielkie powierzchnie zbiorowisk ruderalnych i kwasolubnych. Zaobserwowane w miejscu planowanej inwestycji gatunki roślin są pospolite na obszarze Polski niżowej i powszechnie występują na terenach zmienionych przez człowieka. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała wpływu na stan wymienionych gatunków w skali regionu.

Analizowany teren nie stanowi atrakcyjnego miejsca dla życia i rozrodu dzikich zwierząt z uwagi na bliskość ludzkich zabudowań. Tereny rolne będą stanowiły dla dzikich zwierząt miejsce, gdzie mogą znaleźć pożywnie. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała wpływu na stan wymienionych gatunków w skali regionu.

Z punktu widzenia ochrony szaty roślinnej omawianego obszaru oraz fauny nie ma przeciwwskazań do realizacji inwestycji.

Podsumowując należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska przyrodniczo-krajobrazowego i kulturowego oraz stwarzać niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sieradz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w terminie do jego wniesienia wobec organu, który decyzję wydał. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek polegający na tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem jego doręczenia organowi.

Ż up. PREZYDENTA MIASTA
Rafał M...
WICEPREZYDENTA MIASTA



pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel.: +48 43 826-61-65 fax: 43 822-30-05
e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy ooś.

Sporz. w 6 egz.

Otrzymują:

- Egz. Nr 1 – Inwestor – Pan Marcin Sobczak – właściciel firmy PPHU BEMS-BUD MARCIN SOBCZAK;
- Egz. Nr 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
- Egz. Nr 3 – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu;
- Egz. Nr 4 – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu;
- Egz. Nr 5 – Starosta Sieradzki (decyzja ostateczna);
- Egz. Nr 6 – a/a.

Pozostałe strony postępowania administracyjnego (powyżej 10) – poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Marta Jamroziak, tel. 43 826 61 40
m.jamroziak@umsieradz.pl



pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel.: +48 43 826-61-65 fax: 43 822-30-05
e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów i ich przetwarzaniu (odzysku) w procesach R5 i R13. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny 12 Miasto Sieradz. Analizowane przedsięwzięcie będzie oddalone ok. 2,34 km w kierunku południowo-wschodnim od centrum miasta Sieradza. Najbliższe otoczenie wskazanej działki stanowią tereny rolne i ul. 1 Maja, w dalszej odległości zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa. Powierzchnia działki przewidzianej pod realizację planowanej inwestycji wynosi 0,5624 ha, a przedmiotowa działka nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Bilans terenu inwestycji kształtuje się obecnie następująco:

- powierzchnia istniejącej zabudowy – kontener biurowo-socjalny: 29 m²,
- powierzchnia utwardzona istniejąca (plac magazynowy obecnie funkcjonującego składu kruszywa utwardzony przy użyciu płyt jumbo): 1454 m²,
- tereny zielone: 4141 m².

Bilans terenu inwestycji po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie kształtował się następująco:

- powierzchnia istniejącej zabudowy – kontener biurowo-socjalny: 29 m²,
- powierzchnia utwardzona istniejąca (plac magazynowy obecnie funkcjonującego składu kruszywa): 1454 m²,
- powierzchnia magazynowa utwardzona planowana pod zbieranie i przetwarzanie odpadów: 400 m²,
- tereny zielone: 3741 m².

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów o kodach: 17 05 04 i 17 05 06 oraz przetwarzaniu odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81. Zbieranie odpadów będzie polegało na umieszczeniu ich na utwardzonym placu o powierzchni ok. 64 m² w postaci pryzm w wydzielonych sektorach/boksach. Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni ok. 330 m². Na działce (o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny 12 Miasto Sieradz), obecnie prowadzony jest skład kruszywa, a planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło rozszerzenie działalności Inwestora.

Rodzaje kruszywa obecnie składowane przez Inwestora to: piasek, pospółki, żwiry, grysy, tłuczeń. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza nadal prowadzić funkcjonujący skład kruszywa. Obecnie ilości magazynowanych w ciągu roku kruszyw z podziałem na rodzaje przedstawia się następująco:

Tabela 1. Ilość magazynowanych w ciągu roku kruszyw z podziałem na rodzaje

Miejsce magazynowania	Rodzaj kruszywa	Ilość magazynowanych w ciągu roku kruszyw (Mg)
Boks	grys	28
Boks	grys	28
Boks	grys	28

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 2/2021 z dnia 27.09.2021 r., znak: WIK-O.6220.6.36.2020 dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu (odzysku) odpadów na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz

Boks	grys	28
Boks	grys	28
Boks	otoczak	56
Boks	otoczak	56
Boks	otoczak	56
Boks	otoczak	56
Boks	piasek	450
Boks	piasek	600
Boks	tłuczeń	2520
Boks	otoczak	280
Boks	otoczak	280
Boks	otoczak	56
Boks	tłuczeń 0-31,5	480
Boks	pospółka	64
Boks	piasek	800
Suma	-	5894

Maksymalna ilość kruszywa jaką można zmagazynować jednocześnie w wyznaczonych do tego miejscach oraz miejsca magazynowania poszczególnych kruszyw przedstawia poniższa tabela:

Tabela 2. Ilość kruszywa jaką można zmagazynować jednocześnie

Boks	Rodzaj kruszywa	Ilość kruszywa jaką można jednocześnie zmagazynować (Mg)	Fracja
Boks 1	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 2	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 3	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 4	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 5	grys	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 6	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 7	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 8	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 9	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 10	piasek	50	od 0 mm do 4 mm
Boks 11	piasek	60	od 0 mm do 4 mm
Boks 12	tłuczeń	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 13	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 14	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 15	otoczak	28	od 11 mm do 63 mm
Boks 16	tłuczeń 0-31,5mm	120	od 11 mm do 63 mm
Boks 17	pospółka	32	od 11 mm do 63 mm
Boks 18	piasek	100	od 0 mm do 4 mm

Maksymalna, łączna ilość kruszywa jaką można zmagazynować jednocześnie w wyznaczonych do tego miejscach wynosi 726 Mg.

Planowane przetwarzanie odpadów będzie polegało na kruszeniu ich w kruszarce zlokalizowanej na placu, tuż obok magazynowanych odpadów. Odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81 będą przetwarzane w procesie R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną zrealizowane następujące zadania:

- sprzymowanie wierzchniej warstwy gruntu pod plac magazynowy dla odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania,
- wykonanie utwardzenia pod wskazany plac magazynowany o powierzchni do 400 m².

Pozostała część działki będzie wykorzystywana, jak do tej pory jako tereny zielone i skład kruszywa.

W celu minimalizacji pylenia składowanego kruszywa, jak i planowanych do zbierania i przetwarzania odpadów będzie stosowany system zraszaczy. System ten nie będzie powodował powstawania ścieków, ponieważ zraszane materiały np. kruszywa czy odpady betonowe, ceglane, gleba i ziemia itd. posiadają własną nasiąkliwość do 20 procent. Zabieg ten nie będzie powodował zmiany właściwości składowanego kruszywa, jak i odpadów.

Proces przetwarzania odpadów na terenie wnioskodawcy będzie obejmował ich magazynowanie przed poddaniem kruszeniu, a następnie rozdrobnienie w mobilnej kruszarce szczękowej, zlokalizowanej w środkowej części przedmiotowej działki. Proces, o którym mowa powyżej będzie obejmował:

- przywóz odpadów budowlanych na teren zakładu (np. gruz budowlany),
- magazynowanie (selektywne) przywiezionych odpadów na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu, na placu magazynowym, w oczekiwaniu na odzysk,
- wypełnianie zasobnika kruszarki odpadami do przetwarzania przy użyciu koparki,
- kruszenie odpadów w kruszarce z wydzieleniem odpadów pozostałych (kod 17 04 05 Żelazo i stal i 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – kruszarka jest wyposażona w separator przedmiotów metalowych).

Po umieszczeniu gruzu betonowego w zasobniku kruszarki będzie on przenoszony wzdłuż rusztu sortowniczego w kierunku szczęk kruszarki przy użyciu podajnika wibracyjnego. Drobnny materiał będzie spadał pod ruszt, a grubszy zostanie przemieszczony do gardzieli kruszarki, gdzie będzie poddany rozkruszeniu na zadane frakcje i opadnie na główny transporter urządzenia. Skruszony w ten sposób gruz betonowy będzie przenoszony w górę kruszarki, wzdłuż przenośnika głównego, gdzie nad taśmą umieszczony będzie silny elektromagnes umożliwiający usunięcie z rozkruszonych odpadów elementów metalowych (np. pręty, kształtowniki). Oczyszczony materiał będzie transportowany, przy użyciu głównego przenośnika na plac magazynowy lub pojazdy przeznaczone do jego wywiezienia.

Miejsca magazynowania odpadów będzie utrzymywane w porządku. Odpady metali żelaznych oraz gleby i ziemi, powstające w trakcie przetwarzania będą magazynowane

w pojemniku/kontenerze (17 04 05 metale żelazne) i hałdzie (17 05 04 gleba i ziemia) na wyznaczonym placu magazynowym, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym, celem dalszego, prawidłowego zagospodarowania.

Gruz betonowy w wyniku jego rozdrobnienia w mobilnej kruszarce szczękowej stanowić będzie pełnowartościowy produkt, który może być zastosowany do budowy np. podbudowy dróg, utwardzenia terenów. Szczęki kruszarki można tak ustawić, aby pozyskać materiał o różnej frakcji. Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów i powstających w wyniku ich przetwarzania materiałów budowlanych będzie prowadzony w staranny sposób niepowodujący ich rozpraszania po terenie, czy pylenia.

Kruszarka wykorzystywana w opisanym procesie przetwarzania, będzie mobilną kruszarką szczękową o wydajności do 80 Mg/h (posiada podwozie gąsienicowe). W czasie eksploatacji będzie stała bezpośrednio na gruncie, w miejscu nieutwardzonym, nie będzie przytwierdzona do podłoża. Założono, że przedmiotowa kruszarka posłuży do przetworzenia maksymalnie 8500 Mg odpadów/rok. Proces przetwarzania odpadów na przedmiotowej działce będzie prowadzony w nieregularny sposób, łącznie przez ok. 30 dni w roku, uzależniony będzie od pozyskanych zleceń.

Poniżej przedstawiono rodzaje odpadów, które Inwestor zamierza poddawać zbieraniu i przetwarzaniu (odzyskowi). Przedmiotowe odpady będą pozyskiwane z zewnątrz, jak i z własnych prac usługowych polegających na rozbiórce obiektów budowlanych.

Tabela 3. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
15 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000

Tabela 4. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 600
17 01 02	Gruz ceglany	1 200
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 400
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	600
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 200

Proces odzysku będzie prowadzony wyłącznie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje. Teren zakładu, na którym będzie prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów zostanie ogrodzony i będzie wyposażony w monitoring. Odpady przewidziane do zbierania i przetwarzania będą magazynowane na wydzielonym do tego celu miejscu. Zakład będzie posiadał miejsca magazynowane na poszczególne rodzaje odpadów

przewidziane do zbierania i przetwarzania. Wnioskodawca będzie posiadał instalację umożliwiającą odzysk.

Pojemniki, kontenery, zbiorniki i inne opakowania służące do magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane (kodem odpadu lub nazwą zwyczajową odpadu). Odpady złomu będą gromadzone selektywnie, w kontenerach usytuowanych na utwardzonym placu magazynowym.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób zabezpieczający środowisko przed wymywaniem substancji niebezpiecznych z odpadów i tym samym zabezpiecza środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed zaśmiecaniem poprzez rozwiewanie odpadów na tereny sąsiednie.

Zebrane odpady mogą być przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów dysponującym pozwoleniami w zakresie gospodarki odpadami tzn. pozwoleniami na zbieranie lub przetwarzanie odpadów wydanymi na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wybrane rodzaje odpadów mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami – zgodnie z rozporządzeniem w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Okres magazynowania liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Odpady przyjmowane od innych posiadaczy odpadów w tym od ich wytwórców, będą przywożone do miejsca ich zbierania przez klientów lub przez Inwestora. Po przygotowaniu partii wysyłkowej odpady będą przewożone do koncesjonowanych odbiorców na terenie kraju.

Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, nie będzie następowało ich mieszanie. Magazynowane odpady zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt. Pojemniki, kontenery, zbiorniki i inne opakowania służące do magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane (kodem odpadu lub nazwą zwyczajową odpadu).

Łączna ilość odpadów przewidzianych do zbierania na terenie planowanego przedsięwzięcia wyniesie 48 500 Mg/rok. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji wynosi 2 428 Mg. Przetworzeniu będzie poddawanych 8 500 Mg/rok. W wyniku przetwarzania powstawać będą następujące rodzaje odpadów: 17 04 05 w ilości ok. 100 Mg/rok i 17 05 04 w ilości ok. 1 500 Mg/rok.

Zbieranie odpadów będzie polegało na umieszczeniu ich na utwardzonym placu o powierzchni ok. 64 m² w postaci hałd. Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni ok. 330 m² w postaci hałd.

Sposób magazynowania odpadów nie będzie negatywnie wpływał na dalsze procesy, tj. przetwarzanie i dalsze wykorzystanie odpadów poza terenem inwestycji.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywało w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, zanieczyszczeniem terenów sąsiednich oraz zanieczyszczeniem gleby.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z powstawaniem hałasu, powstawaniem emisji do powietrza oraz powstawaniem odpadów.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dokonywana wycinka drzew i krzewów.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji będzie transport materiałów budowlanych. Uciążliwości dla środowiska i ludzi występujące w trakcie układania płyt betonowych pod plac magazynowy dla planowanego zbierania i przetwarzania odpadów będą miały zasięg lokalny ograniczający się bezpośrednio do analizowanego terenu, a ze względu na krótkotrwały czas realizacji (do 14 dni) emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie stanowiła istotnego zagrożenia dla środowiska.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Prace budowlane prowadzone na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą uciążliwe dla mieszkańców najbliższej zabudowy. Prac wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego, który będzie nowoczesny i zabezpieczony przed wszelkiego rodzaju wyciekami oraz posiadał będzie aktualny przegląd techniczny. Prace wykonywane będą jedynie w porze dnia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów: 17 01 01 i 20 03 01. Powstające odpady będą zabierane selektywnie, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach bądź luzem, zabezpieczone przez czynniki atmosferycznymi i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego wykorzystania.

Na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia źródłem wody będzie wodociąg miejski, jak dotychczas. Powstające ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w przenośnych sanitariatach, które będą regularnie serwisowane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Przewiduje się, że zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe w czasie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie: 7,5 m³/rok, a w przypadku zraszania 1 668,6 m³/rok, maksymalnie 90 dni w roku (w dni suche, wietrzne, wymagające zraszania kruszywa i odpadów). Powierzchnia zraszania wynosi 1 854 m². Zapotrzebowanie na wodę w związku z realizacją przedsięwzięcia i obecnością pracowników wyniesie ok. 0,18 m³/dobę. Nie przewiduje się czyszczenia placów magazynowych, a w przypadku zaistnienia takiej konieczności, zostanie wynajęta firma zewnętrzna, która dokona czyszczenia na sucho, metodą szczotek, przy użyciu specjalnej zamiatarki. Stąd też, nie będą generowane ścieki przemysłowe.

Nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych związanych ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów, czy obecnie prowadzonym składem kruszywa. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone przedmiotowej działki, co nie zaburzy stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. W celu minimalizacji pylenia składowanego kruszywa, jak i planowanych do przetwarzania odpadów należy stosować system zraszaczy.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 2/2021 z dnia 27.09.2021 r., znak: WIK-O.6220.6.36.2020 dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu (odzysku) odpadów na działce o nr ewid. 5860, obręb geodezyjny nr 12 Miasto Sieradz

planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji, na terenie przedsięwzięcia wyróżnić będzie można następujące rodzaje źródeł hałasu:

- ruchome źródła hałasu – ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie,
- hałas związany z pracą kruszarki.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim oraz zachodnim.

Zgodnie z załączoną klasyfikacją akustyczną w przypadku działek zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie wskazanego we wniosku terenu nastąpiło przemieszanie funkcji:

- na działkach nr ewid. 5612/4 (obręb geodezyjny 11), 5613/1 (obręb geodezyjny 11), 5875/1 (obręb geodezyjny 12) istnieje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- działka nr ewid. 5842 (obręb geodezyjny 12) to zabudowa zagrodowa,
- działka nr ewid. 5859 (obręb geodezyjny 12) to zabudowa usługowa.

Zgodnie z art. 114 ust. 2 i art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli teren może być zaliczony do kilku rodzajów terenów, uznaje się, że dopuszczalne poziomy hałasu powinny być ustalone, jak dla terenu przeważającego – w niniejszym przypadku, jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń nie stwierdzono występowania przekroczeń wartości dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 16 02 13*, 16 02 16, 17 04 05, 17 05 04, 20 03 01.

Odpady powstające w związku z inwestycją będą gromadzone selektywnie, tak aby zapewnić ich odzysk. W zakresie odpadów komunalnych sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz mieć również charakter wieloetapowego działania: minimalizacji powstających odpadów, zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku, a w dalszej kolejności unieszkodliwiania odpadów.

Z. OJ. PREZYDENTA MIASTA
Rafał Matyszak
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

