



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-S.6220.21.19.2022

Sieradz, dnia 05.07.2023 r.

Decyzja Nr 7/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej *ustawą o oś*, w związku z w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R5 i R13, planowanego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu (odzysku) w procesach R5 i R13 odpadów o kodach 17 01 01 oraz 17 01 81 przy użyciu kruszarki i będzie realizowane na terenie działki o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz. W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie dwóch utwardzonych i uszczelnionych placów magazynowych (dla odpadów przetwarzanych o powierzchni do 2 500 m², dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania do 900 m²).

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Celem minimalizacji unosu pyłu w fazie realizacji, dostosowywać prędkość pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia do panujących warunków atmosferycznych.
2. Dowóz materiałów budowlanych zapewnić pojazdami, posiadającymi aktualne przeglądy techniczne.
3. Wykorzystywany w fazie realizacji sprzęt zabezpieczać przed wyciekami.
4. W fazie realizacji prace wykonywać jedynie w porze dnia. W trakcie postoju lub załadunku wyłączać silniki pojazdów.

5. Powstające w fazie realizacji odpady o kodzie 17 01 01 magazynować w kontenerze z przykrywą i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6. Powstające na etapie realizacji odpady o kodzie 20 03 01 magazynować na placu budowy w workach z tworzywa sztucznego, a następnie przekazywać uprawnionemu podmiotowi, zajmującemu się ich odbiorem.
7. 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.
8. 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).
9. W planowanej mobilnej kruszarce szczękowej (na podwoziu gąsienicowym) przetwarzać w procesie R5 odpady o kodach 17 01 01 oraz 17 01 81. Odpady przetwarzać celem wytworzenia pełnowartościowego produktu, tj. kruszywa spełniającego normy jakościowe.
10. Ww. odpady magazynować selektywnie na planowanym szczelnym i utwardzonym placu o powierzchni do 2 500 m² i całkowitej pojemności do 5 000 Mg. Każdy z ww. odpadów magazynować w oddzielnym sektorze magazynowania o powierzchni do 1 250 m² i pojemności do 2 500 Mg.
11. Planowany plac magazynowy przedzielić na pół murkiem oporowym, poprowadzonym także wokół zewnętrznej krawędzi wyznaczonego placu. Zapewnić spadek placu do wewnątrz.
12. Do przetwarzania przyjmować jedynie odpady betonu, nie zawierające metali, ani żadnych innych dodatkowych odpadów (nie przetwarzać odpadów zawierających np. metale).
13. Pod kodem 17 01 01 przyjmować do przetwarzania odpady beton budowlany i rozbiórkowy. Dopuszcza się przyjmowanie do przetwarzania tego rodzaju odpadu, zanieczyszczonego niewielką ilością gleby i ziemi.
14. Pod kodem 17 01 81 przyjmować do przetwarzania gruz betonowy, ceglany, ceramiczny, galanterię betonową – krawężniki, umocnienia.
15. Zapewnić ważenie odpadów przeznaczonych do przetwarzania u przekazującego odpady lub na wagach na zewnątrz firmy przed wjazdem na teren przedsięwzięcia.
16. Przetwarzanie odpadów w kruszarce prowadzić w środkowej części działki o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz – bliżej wschodniej granicy działki.
17. Odpady do zasobnika kruszarki podawać ładowarką/koparką.
18. Odpady powstające w wyniku przetwarzania o kodzie 19 12 09, magazynować na planowanym utwardzonym placu o powierzchni do 900 m², a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
19. Wysokość pryzm magazynowanych odpadów, zarówno przeznaczonych do przetwarzania, jak i powstających w wyniku przetwarzania, nie może przekroczyć 2,5 m.
20. Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów oraz powstających w wyniku ich przetwarzania materiałów budowlanych, prowadzić w sposób staranny, niepowodujący ich rozpraszania po terenie oraz pylenia. Celem ograniczenia nadmiernego pylenia



oraz rozpraszania po terenie przedsięwzięcia, prowadzić załadunki i rozładunki w sposób ostrożny i spokojny, unikać prowadzenia prac podczas wietrznych dni.

21. Proces przetwarzania odpadów prowadzić łącznie przez maksymalnie 30 dni w roku.
22. Kruszywo otrzymywane w wyniku przetwarzania odpadów, badać w akredytowanych, zewnętrznych laboratoriach. Uzyskane kruszywo bezpośrednio ładować na pojazdy i wywozić do klienta, albo magazynować w formie przemy na wyznaczonym miejscu istniejącego składu kruszyw.
23. W fazie realizacji wodę przeznaczoną dla pracowników dowozić w butelkach, a w przypadku prac budowlanych wymagających użycia wody, dowozić ją zewnętrznymi beczkownikami.
24. Na etapie realizacji pracownikom zapewnić przenośną toaletę. Powstające w niej ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
25. Produkty wykorzystywane do prac budowlanych, umieszczać w szczelnych opakowaniach, w zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, składzikach materiałów i sprzętów budowlanych.
26. Nie przetwarzać odpadów w przypadku występowania opadów atmosferycznych.
27. Nie wykorzystywać wody do procesu przetwarzania odpadów.
28. Wodę do celów socjalno-bytowych w fazie eksploatacji dostarczać pracownikom w butelkach.
29. Wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji, odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone działki objętej przedsięwzięciem.
30. Powstające w fazie realizacji i eksploatacji odpady o kodach 15 01 02 magazynować w wyznaczonym miejscu w workach z tworzywa sztucznego, a odpady o kodzie 20 03 01 magazynować w foliowych workach, umieszczanych w pojemnikach z pokrywą. Powstające odpady przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
31. Powstające w fazie eksploatacji odpady o kodzie 16 02 13* magazynować w specjalnym pojemniku z przykrywą, w wydzielonym miejscu, a na następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
32. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w fazie eksploatacji, na cele socjalne i oświetleniowe, zapewnić z istniejącej sieci elektroenergetycznej.
33. Celem ograniczenia emisji hałasu na etapie eksploatacji, zapewnić dobry stan techniczny maszyn i urządzeń, a także ograniczać pracę pojazdów na biegu jałowym.
34. Prowadzić eksploatację planowanej instalacji wyłącznie w porze dnia.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy o oś:

1. Przedsięwzięcie zaprojektować na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

2. W ramach przedsięwzięcia w procesie R5 przetwarzać odpady o kodach: 17 01 01 – do 5 000 Mg/rok, 17 01 81 – do 5 000 Mg/rok (łącznie do 10 000 Mg/rok).
3. Proces przetwarzania ww. odpadów prowadzić przy zastosowaniu kruszarki szczękowej o wydajności do 100 Mg/h i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 115 dB.
4. Do magazynowania ww. odpadów (w procesie R13) zaprojektować nieprzepuszczalny, utwardzony (wylewką betonową) plac magazynowy o powierzchni do 2 500 m² i całkowitej pojemności do 5 000 Mg.
5. Zaprojektować przedzielenie ww. placu na pół murkiem oporowym (dzieląc plac na dwa sektory magazynowania ww. odpadów, każdy o powierzchni do 1 250 m² i całkowitej pojemności do 2 500 Mg), który poprowadzony będzie także wokół zewnętrznej krawędzi placu. Dla placu zaprojektować także spadek do wewnątrz.
6. Każdy z ww. odpadów przeznaczonych do przetwarzania, magazynować w oddzielnym sektorze magazynowania (o powierzchni do 1 250 m² każdy i pojemności każdy do 2 500 Mg), w następujących ilościach:
17 01 01 – do 1 000 Mg w tym samym czasie, do 5 000 Mg/rok,
17 01 81 – do 1 000 Mg w tym samym czasie, do 5 000 Mg/rok.
7. Łącznie w tym samym czasie magazynować nie więcej niż 2 000 Mg. ww. odpadów.
8. Rocznie magazynować łącznie nie więcej niż 5 000 Mg/rok ww. odpadów.
9. Ww. odpady planowane do przetwarzania magazynować do wysokości 2,5 m.
10. Do magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania o kodzie 19 12 09, zaprojektować utwardzony (wylewką betonową) plac magazynowy o pow. do 900 m². Dla placu tego zaprojektować krawędziowy murek oporowy oraz spadek do wewnątrz.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Nie ustala się wymagań dotyczących skutków awarii przemysłowych, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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 przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

VII. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VIII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 września 2022 r.)
Inwestor –



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R5 i R13, planowanego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 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 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 2 ust. 1 pkt 47 – *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 15 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.1.2022 zawiadomił strony postępowania administracyjnego, iż w dniu 9 września 2022 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R5 i R13, planowanego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz. Ponieważ w przedmiotowej sprawie administracyjnej liczba stron postępowania przekraczała 10 – zgodnie z art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – ww. zawiadomienie zostało podane stronom do wiadomości poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 15 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.2.2022 w dniu 20 września 2022 r. zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 15 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.3.2022 zwrócono się do Referatu Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji. Jak wynika z pisma z dnia 16 września 2022 r., o znaku: WU-A.670.66.2022 działka o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz, na której ma być realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie leży na terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prezydent Miasta Sieradza na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy o oś*, pismem z dnia 21 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.4.2022 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu 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 21 września 2022 r., znak: WIK-S.6220.21.5.2022).



Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

O przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko poinformowano społeczeństwo pismem z dnia 23 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.6.2022. Jednocześnie w ww. ogłoszeniu Prezydent Miasta Sieradza zawiadomił strony postępowania oraz wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty ogłoszenia. Ww. ogłoszenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Sieradza, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji. W wyznaczonym okresie przeznaczonym na zapoznanie się z wnioskiem Inwestora oraz *raportem oos* nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu *raportu oos* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w piśmie z dnia 10 października 2022 r. znak: PPIS.ZNS.90281.220.91.2022 zaopiniował pozytywnie z zastrzeżeniami warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (data wpływu do tut. Urzędu: 13 października 2022 r.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi natomiast pismem z dnia 25 października 2022 r., znak: WOOŚ.4221.129.2022.DKr zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłożenie uzupełnienia *raportu oos*. Prezydent Miasta Sieradza, mając na uwadze ww. pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 27 października 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.8.2022 wezwał Inwestora do uzupełnienia *raportu oos* we wskazanym zakresie. Odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 21 grudnia 2022 r. (pismo z dnia 15 grudnia 2022 r.) i niezwłocznie przy piśmie z dnia 23 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.21.13.2022 została przekazana Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, który następnie w piśmie z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.4221.129.2022.DKr.3 poinformował, iż z uwagi m.in. na konieczność jego przeanalizowania wydanie uzgodnienia warunków realizacji dla planowanego przedsięwzięcia nastąpi w terminie do dnia 28 lutego 2023 r., o czym również poinformowano Inwestora (pismo z dnia 29 listopada 2022 r. znak: WIK-S.6220.21.14.2022). Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.4221.129.2022.DKr.4 zwrócił się o przekazanie uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, na podstawie którego Prezydent Miasta Sieradza, pismem z dnia 16 stycznia 2023 r., znak: WIK-S.6220.21.15.2022 wezwał Inwestora do ponownego uzupełnienia. Odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 30 stycznia 2023 r. i niezwłocznie przy piśmie z dnia 1 lutego 2023 r. zostało przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi. Po przeanalizowaniu uzupełnień do *raportu oos* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 17 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.4221.129.2022.DKr.5 uzgodnił realizację przedsięwzięcia, określając warunki jego realizacji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 27 października 2022 r., znak: PO.RZŚ.4360.116.2022 poinformował, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wydanie uzgodnienia nastąpi do dnia 30 listopada 2022 r., a następnie pismem z dnia 29 listopada 2022 r., znak: PO.RZŚ.4360.116.2022 poinformował, iż wydanie uzgodnienia nastąpi do dnia 30 grudnia 2022 r., o czym również poinformowano Inwestora pismem z dnia 2 listopada 2022 r. znak: WIK-S.6220.21.9.2022, a następnie pismem



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

z dnia 2 grudnia 2022 r. znak: WIK-S.6220.21.12.2022. Ostatecznie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 12 grudnia 2022 r., o znaku: PO.RZŚ.4360.116.2022.NSz (data wpływu do tut. Urzędu: 13 grudnia 2022 r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w zaproponowanym do realizacji wariantcie.

Dnia 25 października 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 25 października 2022 r., znak: WOOŚ.4221.129.2022.DKr.2 przekazujące zgodnie z właściwością wnioski organizacji GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie jej na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego dot. przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R5 i R13, planowanego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz. Tut. Organ po przeanalizowaniu ww. wniosku, na podstawie art. 31 § 1 pkt 2 i § 2 *k.p.a.* oraz na podstawie art. 41 ust. 1 *ustawy o os* postanowieniem z dnia 9 listopada 2022 r., znak: WIK-S.6220.21.10.2022 dopuścił Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro, ul. Sportowa 30B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym wszczętym na wniosek

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R5 i R13, przewidzianego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz. O dopuszczeniu ww. organizacji ekologicznej strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o os* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 9 listopada 2022 r., znak: WIK-S.6220.21.11.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Mając na uwadze, iż w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym pojawiły się dodatkowe dowody w sprawie (uzupełnienia *raportu o os*), Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 16 marca 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.28.16.2022 zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wydanie ponownej opinii nt. planowanego przedsięwzięcia oraz uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w piśmie z dnia 24 marca 2022 r. znak: PPIS.ZNS.90281.65.28.2023, a następnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w piśmie z dnia 4 kwietnia 2023 r., znak: PO.RZŚ.4360.116.2022.NSz podtrzymali swoje stanowiska wyrażone odpowiednio w piśmie z dnia 10 października 2022 r., o znaku: PPIS.ZNS.90281.220.91.2022, oraz w postanowieniu z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: PO.RZŚ.4360.116.2022.NSz.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.21.17.2022 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.*,



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy oos* – poprzez obwieszenie (pismo z dnia 11 kwietnia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.21.18.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

W terminie wyznaczonym przez Prezydenta Miasta Sieradza na zgłoszenie ewentualnych żądań do Urzędu Miasta Sieradza nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Analizując dane zawarte w *raporcie oos* oraz jego uzupełnieniach, a także mając na uwadze uzyskane uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, określone zostało oddziaływanie i potencjalne zagrożenia związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Zdefiniowane zostały również warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu (odzysku) w procesach R5 i R13, odpadów o kodach 17 01 01 oraz 17 01 81 i planowane jest do realizacji na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz. Proces odzysku odbywać się będzie w mobilnej kruszarce szcękowej. Na działce objętej przedsięwzięciem Wnioskodawca prowadzi już skład kruszywa. Powierzchnia ww. działki wynosi 5,0347 ha. Tereny zielone obecnie stanowią 3,8347 ha, natomiast skład kruszywa prowadzony jest na powierzchni 1,20 ha. Najbliższe sąsiedztwo działki inwestycyjnej przedstawia się następująco:

- od północy – cmentarz oraz tereny o funkcji produkcyjno-usługowej;
- od południa i zachodu – tory kolejowe, dalej tereny leśne i tereny projektowanych dolesień, wzdłuż ul. Uniejowskiej tereny zabudowy podmiejskiej o funkcji mieszkaniowej do uzupełnień i rozwoju;
- od wschodu – tereny o funkcji produkcyjno-usługowej – rozwojowe (tereny rolne i zadrzewione).

Na terenie przedsięwzięcia brak jest drzew i krzewów przewidzianych do wycinki. Roślinność terenu przedsięwzięcia stanowią jedynie niewielkie powierzchnie zbiorowisk ruderalnych i kwasolubnych. W ramach przedsięwzięcia planowane jest: sprzymowanie wierzchniej warstwy gruntu (pod plac magazynowy dla odpadów przetwarzanych oraz plac magazynowy dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania), wykonanie utwardzeń pod ww. place , rozplantowanie sprzymowanej wierzchniej warstwy gruntu. Pozostała część działki będzie wykorzystywana jak dotychczas, jako tereny zielone oraz skład kruszywa.

Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tereny zielone będą zajmowały powierzchnię 3,4947 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona na skład kruszywa nie zmieni się i będzie wynosiła 1,20 ha. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną utwardzone place magazynowe o powierzchni do 0,34 ha. Odpady planowane do przetwarzania będą magazynowane na planowanym placu o powierzchni do 2 500 m² w postaci pryzm, natomiast na placu o powierzchni do 900 m² magazynowane będą odpady powstające w wyniku przetwarzania o kodzie 19 12 09 (odpady będą przekazywane do zagospodarowania podmiotom zewnętrznym). Odpady te magazynowane będą na szczelnym podłożu, utwardzonym wylewką betonową z murkiem oporowym i spadkiem terenu do wewnątrz. Odpady magazynowane będą do wysokości 2,5 m.



Do przetwarzania przyjmowane będą jedynie odpady betonu niezawierające metali, ani żadnych innych dodatkowych odpadów. Odpady te mogą być jedynie zanieczyszczone ziemią. Kruszarka nie będzie wyposażona w separator metali, ponieważ nie będą przetwarzane odpady zawierające metale. Nie przewiduje się budowy wagi na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą wazone u przekazującego odpady lub na wagach na zewnątrz firmy przed wjazdem na teren przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia planuje się przetwarzać do 10 000 Mg odpadów/rok, tj. do 5 000 Mg/rok odpadów o kodzie 17 01 01 oraz do 5 000 Mg/rok odpadów o kodzie 17 01 81. Pod kodem 17 01 01 przyjmowany do przetwarzania będzie odpadowy beton budowlany i rozbiórkowy, gdzie dopuszczalna jest niewielka zawartość gleby i ziemi. Pod kodem 17 01 81 przyjmowany będzie gruz betonowy, ceglany, ceramiczny, galanteria betonowa – krawężniki umocnienia. Przywiezione odpady planowane do przetwarzania będą magazynowane selektywnie na placu magazynowym (utwardzonym betonem, o powierzchni do 2 500 m² i pojemności do 5 000 Mg), a następnie będą rozdrabniane w mobilnej kruszarce szczękowej, której godzinowa wydajność nie przekroczy 100 Mg/h. Odpady będą magazynowane do wysokości 2,5 m. Plac magazynowy zostanie przedzielony na pół murkiem oporowym, który poprowadzony będzie także wokół zewnętrznej krawędzi wyznaczonego placu. Podłoże placu magazynowego ww. odpadów będzie szczelne i utwardzone wylewką betonową z murkiem oporowym i spadkiem do wewnątrz. Każdy z ww. odpadów będzie magazynowy w oddzielnym sektorze magazynowania o powierzchni do 1 250 m² i pojemności do 2 500 Mg.

W tym samym czasie magazynowanych będzie do 1 000 Mg odpadów o kodzie 17 01 01 oraz do 1 000 Mg odpadów o kodzie 17 01 81 – łącznie w tym samym czasie będzie magazynowanych do 2 000 Mg tych odpadów. W ciągu roku każdy z ww. odpadów będzie magazynowany w ilości do 5 000 Mg/rok. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów o kodzie 17 01 01 oraz 17 01 81 wyniesie do 2 500 Mg (w formie przyzmy dla każdego z tych odpadów).

Odpady do zasobnika kruszarki będą podawane ładowarką/koparką. Ww. odpady będą przenoszone 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 podlegał będzie rozkruszeniu na dane frakcje, a następnie opadać będzie na główny transporter urządzenia. W ten sposób uzyskany materiał transportowany będzie przy użyciu głównego przenośnika na plac magazynowy lub pojazdy go wywożące. Planowana do zastosowania kruszarka będzie mobilna (posiadać będzie podwozie gąsienicowe). W czasie eksploatacji będzie stała bezpośrednio na gruncie, w miejscu nieutwardzonym, nie będzie przytwierdzona do podłoża. W uzupełnieniu *raportu oos* podano, że nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów w czasie opadów atmosferycznych, w związku z czym nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Gruz betonowy w wyniku jego rozdrobnienia w mobilnej kruszarce szczękowej stanowić będzie pełnowartościowy produkt, który będzie mógł być zastosowany do budowy, np. podbudowy dróg, utwardzeń terenów. Szczęki kruszarki można tak ustawić, aby pozyskać materiał o różnej frakcji. Otrzymany produkt (po przeprowadzeniu procedury utraty statusu odpadów)



z powodzeniem będzie mógł być zastosowany w budownictwie ogólnym i drogowym, zgodnie z normami: PN-EN12620+A1:2010, PN-EN 13242+A1:2010 lub nowszej.

Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów oraz powstających w wyniku ich przetwarzania materiałów budowlanych, będzie prowadzony w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie, czy pylenia. Celem ograniczenia nadmiernego pylenia, czy rozpraszania po terenie przedsięwzięcia, planuje się: prowadzenie załadunków i rozładunków w sposób ostrożny i spokojny, unikanie prowadzenia prac podczas wietrznych dni, ostrożne poruszanie się po terenie przedsięwzięcia. Odpady gleby i ziemi powstające w wyniku przetwarzania, będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Proces przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia będzie prowadzony w nieregularny sposób, łącznie przez maksymalnie 30 dni w roku i uzależniony będzie od pozyskanych zleceń. Wytwarzane w wyniku przetwarzania kruszywo będzie badane w akredytowanych, zewnętrznych laboratoriach.

Nie przewiduje się sytuacji, w której wytworzone kruszywo nie spełni warunków utraty statusu odpadów, ponieważ przed przywiezieniem odpadów do przetwarzania będą one oceniane wizualnie pod kątem nadawania się do przetworzenia. Planowane do przetwarzania odpady to odpady betonowe, które praktycznie zawsze spełniają normy dla kruszyw po ich przetworzeniu – skruszeniu w przypadku planowanego przedsięwzięcia.

Kruszywo uzyskane po procesie przetwarzania odpadów będzie albo bezpośrednio ładowane na pojazdy i wywożone do klienta, albo magazynowane w formie przyzmy na wyznaczonym miejscu w istniejącym na terenie przedsięwzięcia składzie kruszyw.

Woda w fazie realizacji będzie dostarczana pracownikom w butelkach. W przypadku prac budowlanych wymagających użycia wody, wykonawca będzie ją dowoził z zewnątrz beczkowozami. W fazie realizacji pracownicy korzystać będą z przenośnej toalety, z której ścieki wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji nie będą magazynowane na terenie budowy paliwa oraz smary. Produkty wykorzystywane do prac budowlanych umieszczane będą w szczelnych opakowaniach, w zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi składzikach materiałów i sprzętów budowlanych. Nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych związanych z przetwarzaniem odpadów, czy obecnie prowadzonym składem kruszywa. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych w fazie eksploatacji wyniesie ok. 7,5 m³/rok. Planuje się zatrudnienie dwóch pracowników. Woda będzie dostarczana im w butelkach.

W związku z bytowaniem pracowników, powstawać będą odpady o kodach: 15 01 02 (do 0,005 Mg w fazie realizacji, do 0,250 Mg/rok w fazie eksploatacji), 20 03 01 (do 0,010 Mg/rok w fazie realizacji, do 0,200 Mg w fazie eksploatacji). Odpady o kodzie 15 01 02 będą magazynowane w wyznaczonym miejscu w workach z tworzywa sztucznego, a odpady o kodzie 20 03 01 w workach foliowych i umieszczane w pojemnikach z pokrywą. Odpady te przekazywane będą do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji przewiduje się również powstawanie odpadów o kodzie 17 01 01, które magazynowane będą w kontenerze z przykrywą i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.



Ponadto, na etapie eksploatacji poza odpadami związanymi z bytowaniem pracowników i odpadami powstającymi w wyniku przetwarzania odpadów dodatkowo powstawać mogą odpady o kodzie 16 02 13* w ilości do ok. 0,005 Mg/rok. Będą one magazynowane w specjalnym pojemniku z przykrywą w wydzielonym miejscu, a na następnie przekazywane będą do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Na terenie przedsięwzięcia prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów, prowadzony przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Teren działki jest ogrodzony. Miejsce lokalizacji planowanego przedsięwzięcia otoczone jest drzewami, co tworzy naturalną barierę przed przemieszczaniem się np. pyłów. Nie przewiduje się czyszczenia placów magazynowych. W przypadku zaistnienia takiej potrzeby, wynajęta zostanie firma zewnętrzna, która w ramach usługi wykona zmiatanie placów magazynowych przy użyciu specjalnej zamiatarki, metodą szczotek, na sucho.

Pracownicy będą przeszkoleni pod względem obsługi kruszarki, do której zostaną przydzieleni, a także przepisów bhp, przeciwpożarowych i ochrony środowiska. Proces odzysku prowadzony będzie wyłącznie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje. Prowadzona będzie ewidencja ilościowa i jakościowa w zakresie gospodarki odpadami. W przypadku zakończenia działalności, posiadane odpady zostaną przekazane uprawnionym firmom zewnętrznym. Urządzenia, pojazdy i instalacja zostanie sprzedana innym podmiotom, nastąpi demontaż instalacji wewnętrznych oraz uprzątnięcie terenu.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na beton (do 150 Mg), szalunek (drewno lub gotowe konstrukcje metalowe), paliwo do pojazdów dowożących beton (do 1500 l). Etap eksploatacji generował będzie zapotrzebowanie na olej napędowy do ładowarki i kruszarki. Przewiduje się dla ładowarki do 2 000 l/rok, a kruszarki do 4 000 l/rok. W fazie realizacji nie przewiduje się wykorzystywania energii elektrycznej, natomiast na etapie eksploatacji energia elektryczna wykorzystywana będzie na cele socjalne i oświetleniowe. Zasilanie odbywać się będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Szacuje się, że wielkość zużycia energii elektrycznej w ciągu roku nie przekroczy 3,6 MWh.

Na etapie realizacji wykorzystywane będą ładowarka, samochody ciężarowe i ciągniki rolnicze, drobne podręczne narzędzia. W fazie realizacji źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie transport materiałów budowlanych. W fazie realizacji dostosowywanie prędkości pojazdów przemieszczających się po terenie przedsięwzięcia do panujących warunków atmosferycznych zminimalizuje unos pyłu. Pojazdy dostarczające materiały budowlane posiadać będą aktualne przeglądy techniczne. Uciążliwość ta będzie miała zasięg lokalny, ograniczający się bezpośrednio do terenu objętego pracami oraz będzie krótkotrwała i ustąpi wraz z zakończeniem robót. Przewidywany czas trwania etapu realizacji to 21 dni. Wykonywane prace budowlane, praca sprzętu budowlanego oraz transport materiałów i surowców będzie źródłem emisji hałasu na etapie realizacji. Poziom mocy akustycznej stosowanych urządzeń nie przekroczy wartości wskazanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2015 r., Nr 263 poz. 2202 ze zm.). Wykorzystywany sprzęt będzie zabezpieczony przed wyciekami oraz będzie posiadał aktualny



przeгляд techniczny. Prace wykonywane będą jedynie w porze dnia. W trakcie postoju lub załadunku będą wyłączane silniki pojazdów.

W fazie eksploatacji kruszarka stanowić będzie niezorganizowane źródło emisji do powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływała na stan powietrza atmosferycznego, także zanieczyszczenie pyłem mineralnym i emisją spalin z silników pojazdów będzie miało charakter lokalny, rozproszony i krótkotrwały. Miejsce pracy kruszarki przewiduje się bliżej wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia. Przewidywany ruch pojazdów będzie wynosił do 8 pojazdów dziennie. Celem ograniczenia emisji hałasu na etapie eksploatacji zapewniony będzie dobry stan techniczny maszyn i urządzeń, ograniczona zostanie praca pojazdów na biegu jałowym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza akustyczna nie wykazała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji, będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone działki inwestycyjnej.

W fazie likwidacji występować będzie oddziaływania podobne jak w fazie realizacji.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia wymagające podjęcia prac rozbiórkowych. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć o takim samym charakterze, w związku z czym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

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 2022 r. poz. 916 ze zm). W odległości ok. 0,06 km od terenu planowanego przedsięwzięcia, położony jest Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu, a w odległości ok. 1,8 km rezerwat przyrody Półboru. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem planowanego przedsięwzięcia, jest położony w odległości ok. 6,3 km obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ww. wymienione formy ochrony przyrody.

Należy stwierdzić, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość nie będzie miało ono znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, ani grzybów. Na obszarze przedsięwzięcia nie stwierdzono ponadto występowania obiektów zabytkowych, korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z ustaleniami Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600082 oraz na obszarze dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych: „Niniwka” o kodzie RW6000101831569 oraz „Warta od Widawki do Żegliny” o kodzie RW600011183119. Zgodnie z zapisami obowiązującego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry jednolita część wód powierzchniowych rzecznych RW6000101831569 stanowi typ – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Posiada status naturalnej części wód o złym stanie ekologicznym oraz stanie chemicznym dobrym. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presją determinującą ww. stan wód jest presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta – rzeki główne, – rzeki pozostałe, budowle piętrzące rg. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są



dobry stan chemiczny oraz umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości). Nie został określony termin osiągnięcia tych celów środowiskowych. Jednolita część wód powierzchniowych rzecznych RW600011183119 stanowi typ – rzeka nizinna. Posiada status naturalnej części wód o umiarkowanym stanie ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są: presja troficzna: nawożenie i depozycja; presja hydromorfologiczna: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne, wały przeciwpowodziowe rg; presja chemiczna: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono do 2027 r. Natomiast JCWPd PLGW600082 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry. Zidentyfikowano następującą presję znaczącą: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako niezagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ta JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdza się negatywnego oddziaływania 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”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Na analizowanym terenie nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się również w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja instalacji była źródłem wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy budowlanej i naturalnej. Stwierdzić należy, że przy zastosowaniu przyjętych założeń i rozwiązań technicznych, przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska i nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie ani życie ludzi.

Ze względu na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w *raporcie oos* będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Informacje zawarte w *raporcie ooś* pozwalają ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w *raporcie ooś* rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

W związku z powyższym, 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.



PREZYDENT MIASTA
Paweł Osiewała

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy ooś

Sporz. w 6 egz.

Otrzymują:

- Egz. Nr 1 – Inwestor;
- Egz. Nr 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
- Egz. Nr 3 – Dyrektora 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.

Karolina Dąbek-Dudkowska, tel. 43 826 61 39
k.dudkowska@umsieradz.pl



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu (odzysku) w procesach R5 i R13, odpadów o kodach 17 01 01 oraz 17 01 81 i planowane jest do realizacji na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz. Proces odzysku odbywać się będzie w mobilnej kruszarce szczękowej. Na działce objętej przedsięwzięciem Wnioskodawca prowadzi już skład kruszywa. Powierzchnia ww. działki wynosi 5,0347 ha. Tereny zielone obecnie stanowią 3,8347 ha, natomiast skład kruszywa prowadzony jest na powierzchni 1,20 ha. Najbliższe sąsiedztwo działki inwestycyjnej przedstawia się następująco:

- od północy – cmentarz oraz tereny o funkcji produkcyjno-usługowej;
- od południa i zachodu – tory kolejowe, dalej tereny leśne i tereny projektowanych dolesień, wzdłuż ul. Uniejowskiej tereny zabudowy podmiejskiej o funkcji mieszkaniowej do uzupełnień i rozwoju;
- od wschodu – tereny o funkcji produkcyjno-usługowej – rozwojowe (tereny rolne i zadrzewione).

Na terenie przedsięwzięcia brak jest drzew i krzewów przewidzianych do wycinki. Roślinność terenu przedsięwzięcia stanowią jedynie niewielkie powierzchnie zbiorowisk ruderalnych i kwasolubnych. W ramach przedsięwzięcia planowane jest: spryzmowanie wierzchniej warstwy gruntu (pod plac magazynowy dla odpadów przetwarzanych oraz plac magazynowy dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania), wykonanie utwardzeń pod ww. place , rozplantowanie spryzmowanej wierzchniej warstwy gruntu. Pozostała część działki będzie wykorzystywana jak dotychczas, jako tereny zielone oraz skład kruszywa.

Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tereny zielone będą zajmowały powierzchnię 3,4947 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona na skład kruszywa nie zmieni się i będzie wynosiła 1,20 ha. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną utwardzone place magazynowe o powierzchni do 0,34 ha. Odpady planowane do przetwarzania będą magazynowane na planowanym placu o powierzchni do 2 500 m² w postaci pryzm, natomiast na placu o powierzchni do 900 m² magazynowane będą odpady powstające w wyniku przetwarzania o kodzie 19 12 09 (odpady będą przekazywane do zagospodarowania podmiotom zewnętrznym). Odpady te magazynowane będą na szczelnym podłożu, utwardzonym wylewką betonową z murkiem oporowym i spadkiem terenu do wewnątrz. Odpady magazynowane będą do wysokości 2,5 m.

Do przetwarzania przyjmowane będą jedynie odpady betonu niezawierające metali, ani żadnych innych dodatkowych odpadów. Odpady te mogą być jedynie zanieczyszczone ziemią. Kruszarka nie będzie wyposażona w separator metali, ponieważ nie będą przetwarzane odpady zawierające metale. Nie przewiduje się budowy wagi na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą wazone u przekazującego odpady lub na wagach na zewnątrz firmy przed wjazdem na teren przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia planuje się przetwarzać do 10 000 Mg odpadów/rok, tj. do 5 000 Mg/rok odpadów o kodzie 17 01 01 oraz do 5 000 Mg/rok odpadów o kodzie 17 01 81. Pod kodem 17 01 01 przyjmowany do przetwarzania będzie odpadowy beton budowlany i rozbiórkowy, gdzie dopuszczalna jest niewielka zawartość gleby i ziemi. Pod kodem 17 01 81 przyjmowany będzie gruz betonowy, ceglany, ceramiczny, galanteria betonowa – krawężniki umocnienia. Przywiezione odpady planowane do przetwarzania będą magazynowane selektywnie

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 7/2023 z dnia 05.07.2023 r., znak: WIK-S.6220.21.19.2022 dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w procesach R5 i R13, planowanego do realizacji w Sieradzu, na działce o nr ewid. 152/4, obręb geodezyjny nr 31 Miasto Sieradz

na placu magazynowym (utwardzonym betonem, o powierzchni do 2 500 m² i pojemności do 5 000 Mg), a następnie będą rozdrabniane w mobilnej kruszarce szczękowej, której godzinowa wydajność nie przekroczy 100 Mg/h. Odpady będą magazynowane do wysokości 2,5 m. Plac magazynowy zostanie przedzielony na pół murkiem oporowym, który poprowadzony będzie także wokół zewnętrznej krawędzi wyznaczonego placu. Podłoże placu magazynowego ww. odpadów będzie szczelne i utwardzone wylewką betonową z murkiem oporowym i spadkiem do wewnątrz. Każdy z ww. odpadów będzie magazynowy w oddzielnym sektorze magazynowania o powierzchni do 1 250 m² i pojemności do 2 500 Mg.

W tym samym czasie magazynowanych będzie do 1 000 Mg odpadów o kodzie 17 01 01 oraz do 1 000 Mg odpadów o kodzie 17 01 81 – łącznie w tym samym czasie będzie magazynowanych do 2 000 Mg tych odpadów. W ciągu roku każdy z ww. odpadów będzie magazynowany w ilości do 5 000 Mg/rok. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów o kodzie 17 01 01 oraz 17 01 81 wyniesie do 2 500 Mg (w formie pryzmy dla każdego z tych odpadów).

Odpady do zasobnika kruszarki będą podawane ładowarką/koparką. Ww. odpady będą przenoszone 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 podlegał będzie rozkruszeniu na dane frakcje, a następnie opadać będzie na główny transporter urządzenia. W ten sposób uzyskany materiał transportowany będzie przy użyciu głównego przenośnika na plac magazynowy lub pojazdy go wywożące. Planowana do zastosowania kruszarka będzie mobilna (posiadać będzie podwozie gąsienicowe). W czasie eksploatacji będzie stała bezpośrednio na gruncie, w miejscu nieutwardzonym, nie będzie przytwierdzona do podłoża. W uzupełnieniu *raportu oos* podano, że nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów w czasie opadów atmosferycznych, w związku z czym nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Gruz betonowy w wyniku jego rozdrobnienia w mobilnej kruszarce szczękowej stanowić będzie pełnowartościowy produkt, który będzie mógł być zastosowany do budowy, np. podbudowy dróg, utwardzeń terenów. Szczęki kruszarki można tak ustawić, aby pozyskać materiał o różnej frakcji. Otrzymany produkt (po przeprowadzeniu procedury utraty statusu odpadów) z powodzeniem będzie mógł być zastosowany w budownictwie ogólnym i drogowym, zgodnie z normami: PN-EN12620+A1:2010, PN-EN 13242+A1:2010 lub nowszej.

Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów oraz powstających w wyniku ich przetwarzania materiałów budowlanych, będzie prowadzony w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie, czy pylenia. Celem ograniczenia nadmiernego pylenia, czy rozpraszania po terenie przedsięwzięcia, planuje się: prowadzenie załadunków i rozładunków w sposób ostrożny i spokojny, unikanie prowadzenia prac podczas wietrznych dni, ostrożne poruszanie się po terenie przedsięwzięcia. Odpady gleby i ziemi powstające w wyniku przetwarzania, będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Proces przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia będzie prowadzony w nieregularny sposób, łącznie przez maksymalnie 30 dni w roku i uzależniony będzie od pozyskanych zleceń. Wytwarzane w wyniku przetwarzania kruszywo będzie badane w akredytowanych, zewnętrznych laboratoriach.

Nie przewiduje się sytuacji, w której wytworzone kruszywo nie spełni warunków utraty statusu odpadów, ponieważ przed przywiezieniem odpadów do przetwarzania będą one oceniane wizualnie pod kątem nadawania się do przetworzenia. Planowane do przetwarzania odpady to odpady betonowe, które praktycznie zawsze spełniają normy dla kruszyw po ich przetworzeniu – skruszeniu w przypadku planowanego przedsięwzięcia.

Kruszywo uzyskane po procesie przetwarzania odpadów będzie albo bezpośrednio ładowane na pojazdy i wywożone do klienta, albo magazynowane w formie przemy na wyznaczonym miejscu w istniejącym na terenie przedsięwzięcia składzie kruszyw.

Woda w fazie realizacji będzie dostarczana pracownikom w butelkach. W przypadku prac budowlanych wymagających użycia wody, wykonawca będzie ją dowoził z zewnątrz beczkowozami. W fazie realizacji pracownicy korzystać będą z przenośnej toalety, z której ścieki wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji nie będą magazynowane na terenie budowy paliwa oraz smary. Produkty wykorzystywane do prac budowlanych umieszczane będą w szczelnych opakowaniach, w zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi składzikach materiałów i sprzętów budowlanych. Nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych związanych z przetwarzaniem odpadów, czy obecnie prowadzonym składem kruszywa. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych w fazie eksploatacji wyniesie ok. 7,5 m³/rok. Planuje się zatrudnienie dwóch pracowników. Woda będzie dostarczana im w butelkach.

W związku z bytowaniem pracowników, powstawać będą odpady o kodach: 15 01 02 (do 0,005 Mg w fazie realizacji, do 0,250 Mg/rok w fazie eksploatacji), 20 03 01 (do 0,010 Mg/rok w fazie realizacji, do 0,200 Mg w fazie eksploatacji). Odpady o kodzie 15 01 02 będą magazynowane w wyznaczonym miejscu w workach z tworzywa sztucznego, a odpady o kodzie 20 03 01 w workach foliowych i umieszczane w pojemnikach z pokrywą. Odpady te przekazywane będą do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji przewiduje się również powstawanie odpadów o kodzie 17 01 01, które magazynowane będą w kontenerze z przykrywą i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Ponadto, na etapie eksploatacji poza odpadami związanymi z bytowaniem pracowników i odpadami powstającymi w wyniku przetwarzania odpadów dodatkowo powstawać mogą odpady o kodzie 16 02 13* w ilości do ok. 0,005 Mg/rok. Będą one magazynowane w specjalnym pojemniku z przykrywą w wydzielonym miejscu, a na następnie przekazywane będą do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Na terenie przedsięwzięcia prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów, prowadzony przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Teren działki jest ogrodzony. Miejsce lokalizacji planowanego przedsięwzięcia otoczone jest drzewami, co tworzy naturalną barierę przed przemieszczaniem się np. pyłów. Nie przewiduje się czyszczenia placów magazynowych. W przypadku zaistnienia takiej potrzeby, wynajęta zostanie firma zewnętrzna, która w ramach usługi wykona zmiatanie placów magazynowych przy użyciu specjalnej zamiatarki, metodą szczotek, na sucho.

Pracownicy będą przeszkoleni pod względem obsługi kruszarki, do której zostaną przydzieleni, a także przepisów bhp, przeciwpożarowych i ochrony środowiska. Proces odzysku

prorowadzony będzie wyłącznie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje. Prowadzona będzie ewidencja ilościowa i jakościowa w zakresie gospodarki odpadami. W przypadku zakończenia działalności, posiadane odpady zostaną przekazane uprawnionym firmom zewnętrznym. Urządzenia, pojazdy i instalacja zostanie sprzedana innym podmiotom, nastąpi demontaż instalacji wewnętrznych oraz uprzątnięcie terenu.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na beton (do 150 Mg), szalunek (drewno lub gotowe konstrukcje metalowe), paliwo do pojazdów dowożących beton (do 1500 l). Etap eksploatacji generował będzie zapotrzebowanie na olej napędowy do ładowarki i kruszarki. Przewiduje się dla ładowarki do 2 000 l/rok, a kruszarki do 4 000 l/rok. W fazie realizacji nie przewiduje się wykorzystywania energii elektrycznej, natomiast na etapie eksploatacji energia elektryczna wykorzystywana będzie na cele socjalne i oświetleniowe. Zasilanie odbywać się będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Szacuje się, że wielkość zużycia energii elektrycznej w ciągu roku nie przekroczy 3,6 MWh.

Na etapie realizacji wykorzystywane będą ładowarka, samochody ciężarowe i ciągniki rolnicze, drobne podręczne narzędzia. W fazie realizacji źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie transport materiałów budowlanych. W fazie realizacji dostosowywanie prędkości pojazdów przemieszczających się po terenie przedsięwzięcia do panujących warunków atmosferycznych zminimalizuje unos pyłu. Pojazdy dostarczające materiały budowlane posiadać będą aktualne przeglądy techniczne. Uciążliwość ta będzie miała zasięg lokalny, ograniczający się bezpośrednio do terenu objętego pracami oraz będzie krótkotrwała i ustąpi wraz z zakończeniem robót. Przewidywany czas trwania etapu realizacji to 21 dni. Wykonywane prace budowlane, praca sprzętu budowlanego oraz transport materiałów i surowców będzie źródłem emisji hałasu na etapie realizacji. Poziom mocy akustycznej stosowanych urządzeń nie przekroczy wartości wskazanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2015 r., Nr 263 poz. 2202 ze zm.). Wykorzystywany sprzęt będzie zabezpieczony przed wyciekami oraz będzie posiadał aktualny przegląd techniczny. Prace wykonywane będą jedynie w porze dnia. W trakcie postoju lub załadunku będą wyłączane silniki pojazdów.

W fazie eksploatacji kruszarka stanowić będzie niezorganizowane źródło emisji do powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływała na stan powietrza atmosferycznego, także zanieczyszczenie pyłem mineralnym i emisją spalin z silników pojazdów będzie miało charakter lokalny, rozproszony i krótkotrwały. Miejsce pracy kruszarki przewiduje się bliżej wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia. Przewidywany ruch pojazdów będzie wynosił do 8 pojazdów dziennie. Celem ograniczenia emisji hałasu na etapie eksploatacji zapewniony będzie dobry stan techniczny maszyn i urządzeń, ograniczona zostanie praca pojazdów na biegu jałowym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza akustyczna nie wykazała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji, będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone działki inwestycyjnej.

PREZYDENT MIASTA

Paweł Osiewała