



Łódź, 29 lipca 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

WOOS.420.37.2018.DKr.71

**DECYZJA Nr 13/2021  
z 29 lipca 2021 r.  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej w skrócie k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit I, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 dalej ustawą ooś oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w powiązaniu z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z 31 stycznia 2018 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w miejscowości Różanna na dz. ew. nr 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 705, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862 obr. Różanna, gm. Opoczno, uzupełnionego 28 lutego 2018 r., a także uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie oraz Marszałka Województwa Łódzkiego,

**orzekam w następujący sposób:**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w miejscowości Różanna na dz. ew. nr 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 705, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862 obr. Różanna, gm. Opoczno.**
- II. Określam warunki wykorzystania 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. W fazie realizacji i eksploatacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.

2. Miejsca postoju pojazdów oraz maszyn zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.
3. Pojazdy i sprzęt pozadrogowy wykorzystywany na etapie realizacji, tankować na zewnętrznej stacji paliw; ewentualne naprawy ww. sprzętu i pojazdów, przeprowadzać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się do substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne, umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
4. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
5. Transport materiałów sypkich prowadzić w sposób ograniczający pylenie – w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi.
6. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie, w szczelnych pojemnikach (z pokrywą lub przykryciem odpowiednim materiałem) na szczelnym, utwardzonym placu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom; odpady o kodzie 20 03 01 magazynować w pojemnikach przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych.
7. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
9. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu przedsięwzięcia, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
10. Powstające w fazie realizacji ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet, zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowlanego, opróżnianych systematycznie przez uprawnione podmioty; nie dopuścić do przepełnienia tych zbiorników.
11. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające w fazie realizacji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
12. Teren przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji oraz eksploatacji, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, w w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom.
13. W sytuacjach awaryjnych, tj. np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
14. Pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji prowadzić z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci.
15. Planowany proces przetwarzania odpadów (R3) o kodach: 20 02 01, 20 03 02, 20 01 08 prowadzić w przyzmacach, w obrębie planowanego, szczelnego placu kompostowania bioodpadów, wyposażonego w wewnętrzny system kanalizacji, w maksymalnej ilości 6000 Mg/rok.

16. Po zakończeniu procesu kompostowania uzyskany materiał poddawać waloryzacji (przesiewaniu) celem jego homogenizacji i wydzielenia elementów nieprzekompostowanych np. kamieni, fragmentów drewna; waloryzację prowadzić w obrębie placu kompostowania za pomocą przesiewacza; wydzielone odpady nieprzekompostowane (o kodzie 19 05 01) przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami lub zagospodarować we własnym zakresie (np. poddawać odzyskowi), zgodnie z posiadanymi pozwoleńiami.
17. Powstające na etapie eksploatacji pozostałe rodzaje odpadów, magazynować selektywnie i przekazywać uprawnionym podmiotom.
18. Powstające w fazie eksploatacji zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (mających kontakt z odpadami) o charakterze ścieków przemysłowych oraz ścieki przemysłowe (wody odciekowe), odprowadzać wewnętrznym systemem kanalizacyjnym do planowanego szczelnego zbiornika o poj. do ok. 380 m<sup>3</sup>.
19. W celu zminimalizowania zużycia wody wodociągowej, do zraszania odpadów poddawanych procesowi kompostowania zastosować wody (ścieki) zgromadzone w obrębie ww. zbiornika bezodpływowego; zraszanie prowadzić poprzez hydranty, umożliwiające pobór wód odciekowych.
20. Nadmiar wód (ścieków) zgromadzonych w ww. zbiorniku, sukcesywnie przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom; nie dopuścić do jego przepełnienia.
21. System wodno-ściekowy oraz powierzchnie uszczelnione regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
22. Zorganizować prowadzone procesy technologiczne na otawartej przestrzeni w sposób dostosowany do warunków meteorologicznych poprzez uwzględnienie warunków pogodowych oraz prognoz tak, aby unikać tworzenia i przesiewania pryzm, przesiewania lub rozdrabniania w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych pod względem rozprzestrzeniania substancji w powietrzu.
23. Stosować napowietrzanie pryzm odpadów poprzez systematyczne ich przerzucanie, w celu ograniczenia powstawania warunków beztlenowych.
24. Magazynować przyjmowane odpady ulegające biodegradacji do 7 dni w szczelnych kontenerach, lub w przypadku odpadów drewna, liści, kory oraz innych odpadów drzewnych i drewnopochodnych i selektywnie magazynowanych odpadów z ogrodów i parków (w tym cmentarzy) luzem w pryzmach.
25. W związku z realizacją przedsięwzięcia, do wycinki przeznaczyć nie więcej niż 28 szt. drzew: sosna pospolita – 20 szt., dąb szybułkowy – 3 szt., brzoza brodawkowata – 4 szt., klon pospolity – 1 szt.
26. Wycinkę drzew wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 października do końca lutego; dopuszcza się wycinkę zadrzewień w innym terminie, jednakże planowaną wycinkę należy w takim przypadku poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia; nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody.
27. Wykonać nasadzenia kompensacyjne w postaci nowych drzew, w ilości nie mniejszej niż ilość usuwanych drzew; nasadzenia prowadzić w obrębie terenów należących do Wnioskodawcy, w ramach Zakładu, w tym pasa zieleni izolacyjnej składowiska

- odpadów.
28. W ramach przedsięwzięcia w procesie R13 i R3, przetwarzać odpady o kodach: 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, w ilości do 6000 Mg/rok (zarówno poszczególnych rodzajów odpadów, jak i łącznie).
  29. Odpady przeznaczone do przetwarzania, dostarczać na plac kompostowania; w razie konieczności rozdrabniać je za pomocą rozdrabniacza w ramach placu (np. gałęzie); odpady za pomocą ładowarki kołowej formować w przyzmy na placu; operacje polegające na przemieszczaniu odpadów i ich przerzucaniu, prowadzić z uwzględnieniem aktualnych warunków atmosferycznych, w szczególności kierunku i prędkości wiatru.
  30. W ramach planowanego placu kompostowania, wyznaczyć następujące miejsca magazynowania odpadów:
    - miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania – w tym samym czasie magazynować do 252,924 Mg odpadów (zarówno poszczególnych rodzajów odpadów oraz łącznie),
    - miejsce magazynowania zamiennie gotowego produktu lub odpadu o kodzie 19 05 03 – produkt lub odpad magazynować luzem w przyzmy, w tym samym czasie do 461,538 Mg, rocznie do 4800 Mg/rok,
    - kontener do 34 m<sup>3</sup> przy przesiewaczu odpadów – magazynować w nim odpady o kodzie 19 05 01 (w przypadku, gdy nie będą zwracane do procesu) – w tym samym czasie do 20,4 Mg.
  31. W przypadku stwierdzenia przesuszenia odpadów w trakcie procesu, nawadniać je wodami odciekowym, gromadzonymi w zbiorniku o poj. 380 m<sup>3</sup> lub wodą wodociągową.
  32. Proces kompostowania prowadzić celem otrzymania środka poprawiającego właściwości gleby, spełniającego wymagania nawozowe, określone przepisami prawa.
  33. Prowadzić systematyczne badania wytwarzanego kompostu przez akredytowane laboratorium, z częstotliwością i w zakresie określonym w decyzji zezwalającej na wprowadzanie produktu lub środka do obrotu.
  34. W przypadku gdy uzyskany produkt procesu kompostowania nie spełni wymagań dla produktów nawozowych, sklasyfikować go jako odpad o kodzie 19 05 03 i przekazywać uprawnionym podmiotom celem odzysku (R3 lub R10).

**Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooŚ:**

1. Wykonać rozbiórkę istniejącego placu kompostowego o pow. 1 058,4 m<sup>2</sup>.
2. Wykonać szczelny, betonowy plac kompostowy o pow. do 4275 m<sup>2</sup>, wyposażony w system ujmowania wód odciekowych oraz szczelne i utwardzone place i drogi o pow. do 3170 m<sup>2</sup>, wyposażone w kanalizację odciekową.
3. Wykonać szczelny zbiornik na wody odciekowe z ww. powierzchni, o poj. 380 m<sup>3</sup>.
4. Wykonać pompownię, kierującą wody z ww. zbiornika do instalacji zraszania; na instalacji odciekowej zamontować hydranty, umożliwiające pobór medium.
5. Wykonać sieć elektroenergetyczną, w szczególności do zasilania przepompowni.
6. Odpady przeznaczone do przetwarzania, magazynować na wyznaczonej strefie przyjęcia odpadów o pow. 258 m<sup>2</sup>.
7. Gotowy produkt lub odpad o kodzie 19 05 03, magazynować na wyznaczonej strefie gotowego produktu o pow. 351 m<sup>2</sup>.

**III.** Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi) 2 lutego 2018 r. wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Opocznie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w miejscowości Różanna, na dz. ew. nr 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 705, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862 obr. 0023 Różanna, gm. Opoczno. Po przeanalizowaniu od strony formalnej wniosku oraz jego załączników, RDOŚ w Łodzi stwierdził, iż ww. wniosek cechował się brakami formalnymi, w związku z czym pismem z 6 lutego 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Uzupełnienie braków formalnych powyższego wniosku otrzymano 28 lutego 2018 r.

Z uwagi na brak możliwości skutecznego doręczenia pism do wszystkich stron postępowania administracyjnego, tut. Organ podjął działania zmierzające do ustalenia kręgu stron postępowania i ich ewentualnych spadkobierców. Przed formalnym wszczęciem postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem z 6 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.2 zwrócono się do Starosty Opoczyńskiego oraz Burmistrza Opoczna z prośbą o udzielenie informacji na temat pełnych danych adresowych właściciela (właścicieli)/władającego (władających) dz. ew. nr: 755, 756 obr. 0009 Karwice, gm. Opoczno. Za pośrednictwem platformy ePUAP otrzymano pismo Burmistrza Opoczna z 12 marca 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.116.2018, do którego dołączono wzór wniosku o udostępnienie danych jednostkowych z rejestru mieszkańców, rejestru zamieszkania cudzoziemców oraz rejestru PESEL z rejestru mieszkańców. RDOŚ w Łodzi przy piśmie z 13 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.3 (za pośrednictwem platformy ePUAP) przekazał do Burmistrza Opoczna wypełnione wnioski o udostępnienie danych z rejestru mieszkańców. W otrzymanym za pośrednictwem platformy ePUAP piśmie ze Starostwa Powiatowego w Opocznie z 13 marca 2018 r., poz. GNIV.6620.3.119.2018 poinformowano, że Starostwo Powiatowe w Opocznie nie posiada danych dotyczących adresów osób władających dz. ew. 755 i 756, obr. Karwice, gm. Opoczno. W odpowiedzi na ww. pismo RDOŚ w Łodzi z 13 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.3, Burmistrz Opoczna pismami z 15 marca 2018 r., o znakach: ELiDO.5345.1.125.2018, ELiDO.5345.1.129.2018, ELiDO.5345.1.126.2018, ELiDO.5345.1.127.2018, ELiDO.5345.1.128.2018, przekazał dane z rejestru mieszkańców.

RDOŚ w Łodzi pismem z 23 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.4 wystąpił do Sądu Rejonowego w Opocznie z prośbą o udzielenie informacji, dotyczącej postępowania w sprawie nabycia spadku oraz o przesłanie odpisu stosownych postanowień o stwierdzeniu nabycia spadku dla nieruchomości położonej na dz. ew. nr 756 obr. 0009 Karwice.

W nawiązaniu do powyższych pism Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., o znakach: ELiDO.5345.1.125.2018, ELiDO.5345.1.126.2018, ELiDO.5345.1.127.2018, ELiDO.5345.1.128.2018, RDOŚ w Łodzi pismem z 23 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.5 zwrócił się do Burmistrza Opoczna o udzielenie informacji dotyczącej objęcia spadku oraz o informację, kto odprowadza podatek od dz. ew. nr 755, 756 obr. 0009 Karwice, gm. Opoczno. Pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.6 zwrócono się do osoby wskazanej w piśmie Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.129.2018 z zapytaniem o informację dotyczącą objęcia spadku po zmarłych właścicielach dz. ew. nr dz. 756 oraz z zapytaniem o wyrażenie zgody tej osoby, na wskazanie jej

jako osoby do objęcia funkcji kuratora spadku, a w przypadku braku zgody z prośbą o wskazanie spadkobierców albo osób najbliższych zmarłych właścicieli dz. 756. W piśmie tym ponadto zwrócono się z prośbą o udzielenie informacji, czy osoba ta posiada jakiegokolwiek informacje dotyczące osoby wskazanej w piśmie Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., o znakach: ELiDO.5345.1.125.2018 lub ew. informacje dotyczące jego spadkobierców. RDOŚ w Łodzi pismem z 23 marca 2018 r., znak. WOOS.420.37.2018.DKr.7 poinformował Wnioskodawcę o braku możliwości skutecznego doręczenia pism do wszystkich stron postępowania administracyjnego oraz, że tut. Organ podjął działania zmierzające do ustalenia kręgu stron postępowania i ich ewentualnych spadkobierców. Jednocześnie w piśmie tym skierowano prośbę do Wnioskodawcy o pomoc w ustaleniu stron postępowania.

RDOŚ w Łodzi pismem z 23 marca 2018 r., znak: WOOS.420.37.2018.DKr.8 zwrócił się do Centrum Personalizacji Dokumentów o informację o ew. zgonie osoby, wskazanej w piśmie Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.125.2018.

Za pośrednictwem platformy ePUAP otrzymano pismo Burmistrza Opoczna z 12 kwietnia 2018 r., znak: PiOL.3111.79.2018 z informacją o odprowadzaniu podatku od dz. 755 i 756.

W odpowiedzi na pismo RDOŚ w Łodzi z 23 marca 2018 r., znak: WOOS.420.37.2018.DKr.6 otrzymano pismo z 17 kwietnia 2018 r., w którym osoba wskazana w piśmie Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.129.2018, oświadcza, że nie jest właścicielem dz. ew. nr 756 i nie wyraża zgody na ustanowienie jej kuratorem do doręczeń.

RDOŚ w Łodzi pismem z 26 kwietnia 2018 r., znak: WOOS.420.37.2018.DKr.9 zwrócił się do Burmistrza Opoczna o ponowne o udzielenie informacji, czy spadek po zmarłych właścicielach dz. ew. 755 i 756 jest objęty oraz kto odprowadza podatek od tych działek. Dodatkowo w piśmie tym mając uwadze ww. pismo z 17 kwietnia 2018 r., zwrócono się dodatkowo do Burmistrza Opoczno z prośbą o ustalenie poprawności danych wskazanych w piśmie Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.129.2018.

Burmistrz Opoczna w piśmie z 8 maja 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.129.2018 PiOL.3111.105.2018 (przesłanym za pośrednictwem platformy ePUAP) potwierdził poprawność danych wskazanych w piśmie Burmistrza Opoczna z 15 marca 2018 r., znak: ELiDO.5345.1.129.2018 oraz podał informacje dot. odprowadzania podatku od dz. 755 i 756.

W piśmie Centrum Personalizacji Dokumentów z 21 maja 2018 r., znak: CPD-VI-6170-3-13082/2018, stanowiącym odpowiedź na pismo RDOŚ w Łodzi z 23 marca 2018 r., znak: WOOS.420.37.2018.DKr.8 wskazano, że na personalia wskazane w tym piśmie, w rejestrze PESEL figuruje więcej niż jedna osoba oraz, że informacji będzie można udzielić po otrzymaniu innych danych osobowych.

Wnioskodawca w piśmie z 18 maja 2018 r., znak: DTE/29/2018 wskazał dane ew. spadkobierców stron postępowania, uzyskane drogą ustną.

Ponieważ do 31 stycznia 2019 r. nie otrzymano żadnej odpowiedzi z Sądu Rejonowego w Opocznie, tego samego dnia przeprowadzono rozmowę telefoniczną z pracownikiem Sądu Rejonowego w Opocznie, w trakcie której wskazano, żeby na adres e-mail: icywilny@opoczno.sr.gov.pl przesłać kopię pisma z 23 marca 2018 r. oraz zwrócić się ponownie z prośbą o udzielenie informacji, o których mowa w tym piśmie. W związku tym na wskazany ww. adres e-mail, wysłano wiadomość z prośbą o udzielenie informacji, załączając powyższe pismo z 23 marca 2018 r., znak: WOOS.420.37.2018.DKr.4, a także Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia.

RDOŚ w Łodzi pismem z 1 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.10 skierował pismo do Wnioskodawcy, z informacją o prowadzonych czynnościach związanych z ustaleniem stron postępowania i ich spadkobierców wskazując przy tym, że do 1 lutego 2019 r. nie otrzymano odpowiedzi z Sądu Rejonowego w Opocznie, a także, że z wyjaśnień zawartych w pismach z Urzędu Miejskiego w Opocznie, nie wynika jednoznacznie, czy spadek po zmarłych właścicielach działek jest objęty. W piśmie tym podano także, że dopiero po uzyskaniu odpowiedzi z Sądu Rejonowego w Opocznie, tut. organ będzie mógł podjąć kolejne działania zmierzające do ustalenia kręgu stron postępowania i ich ewentualnych spadkobierców.

W związku z brakiem odpowiedzi z Sądu Rejonowego w Opocznie, pismem z 28 marca 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.11 (za pośrednictwem platformy ePUAP) zwrócono się ponownie do Sądu Rejonowego w Opocznie o informacje, wskazane w piśmie z 23 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.4. Do pisma w formacie .zip dołączono mail wysłany 31 stycznia 2019 r. oraz Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia pisma z 23 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.4.

W związku z brakiem odpowiedzi z Sądu Rejonowego w Opocznie na ww. pismo z 28 marca 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.11 oraz obowiązującymi od 24 września 2019 r. przepisami, pismem z 3 października 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.12 zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowanie administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia (wskazano przy tym, że postępowanie nie mogło być wcześniej prowadzone z uwagi na brak możliwości ustalenia stron postępowania, natomiast obowiązujące od 24 września 2019 r. przepisy umożliwiają jego wszczęcie), o organie właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o organach opiniujących. Jednocześnie osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, o powyższym poinformowano obwieszczeniem z 3 października 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.13, na podstawie art. 74 ust. 3f-h ustawy ooś. Obwieszczenie to zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej BIP RDOŚ w Łodzi, a także na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Opocznie.

Pismem z 14 października 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.15 wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z 12 listopada 2019 r. zwrócił się do RDOŚ w Łodzi z prośbą o przedłużenie terminu na uzupełnienie kip do 16 grudnia 2019 r. Pismem z 19 listopada 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.16 RDOŚ w Łodzi wyznaczył termin uzupełnienia kip do 16 grudnia 2019 r. Uzupełnienie karty otrzymano 19 grudnia 2019 r.

Pismem z 19 grudnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.17 zwrócono się do Wnioskodawcy o przesłanie brakujących egzemplarzy uzupełnienia karty w formie pisemnej oraz na informatycznym nośniku danych z jego zapisem w formie elektronicznej. Braki uzupełniono 13 stycznia 2020, przy piśmie z 7 stycznia 2020 r., znak: DWiOŚ/3/2020.

RDOŚ w Łodzi pismem z 16 stycznia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.18 ponownie zwrócił się do Wnioskodawcy o przesłanie uzupełnienia kip. Uzupełnienie otrzymano 10 lutego 2020 r., przy piśmie z tego samego dnia.

Po analizie całości zgromadzonej dokumentacji, RDOŚ w Łodzi pismem z 13 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.19 zwrócił się do Państwowego Powiatow Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz do Marszałka Województwa Łódzkiego, z prośbą o wydanie opinii w trybie art. 64 ustawy ooś. Pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.20 zwrócono się o wydanie ww. opinii do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie. O powyższym, a także o nowym organie

opiniującym, strony postępowania poinformowano zawiadomieniem z 13 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.21 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.22. Obwieszczenie to zostało zamieszczone w sposób opisany powyżej. W powyższym zawiadomieniu oraz obwieszczeniu wskazano dodatkowo, że w oparciu o zmianę ustawy oś wprowadzoną ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1712), RDOŚ w Łodzi nie wyda postanowienia o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż od dnia wejścia w życie ww. ustawy, postanowienie takie w systemie prawnym przestało istnieć. Ponadto w pismach tym podano informację o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia

Dyrektor RZGW WP w Warszawie pismem z 21 lutego 2021 r., znak: WA.RZŚ.435.5.136.2020.EK zawiadomił o przesłaniu pisma RDOŚ w Łodzi z 13 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.20 (wraz z załącznikami) do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, zgodnie z właściwością.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie wydał opinię z 25 lutego 2020 r., znak: PPIS-ZNS-440/5/20, stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

RDOŚ w Łodzi w piśmie z 28 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2019.DKr.24 zwrócił się do Dyrektora RZGW WP w Warszawie o szczegółowe rozwinięcie uzasadnienia do ww. zawiadomienia Dyrektora RZGW WP w Warszawie 21 lutego 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.5.136.2020.EK.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z 3 marca 2020 r., znak: RŚVI.7220.4.2020.EŁ poinformował o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z 9 marca 2020 r., znak: WA.ZZŚ.3.4360.5.682020.SO zawiadomił o przekazaniu pisma RDOŚ w Łodzi z 13 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.20 (wraz z załącznikami) do Dyrektora RZGW WP w Warszawie.

Dyrektor RZGW WP w Warszawie w piśmie z 20 marca 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC poinformował, że sprawę przekazano do niewłaściwego oorganu – Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. W piśmie tym jednocześnie poinformowano o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii.

Dyrektor RZGW WP w Warszawie wydał opinię z 16 kwietnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.2, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, w której jednocześnie wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konkretnych warunków i wymagań, które uwzględniono w pkt. II. 1 – 3, 5, 7 – 21 niniejszej decyzji.

Marszałek Województwa Łódzkiego w piśmie z 27 kwietnia 2020 r., znak: RŚVI.7220.4.2020.EŁ, stwierdził konieczność uzupełnienia kip. W związku z tym, RDOŚ w Łodzi pismem z 29 kwietnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.25 zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie kip, w zakresie wskazanym w ww. piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego. Jednocześnie w piśmie tym wskazano, że zgodnie z art. 15 zzzr ust. 1 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r., poz. 568), w związku z § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu



epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 491 ze zm.) – w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19, bieg podanego terminu na uczynienie zadość wezwaniu nie rozpoczyna się. Dodatkowo w piśmie tym wskazano, że zgodnie z art. 15zszs ust. 1 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy – w okresie stanu epidemii ogłoszonego z powodu CO-VID bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres, a także, że wobec powyższego, art. 35 § 5 i art. 36 k.p.a. nie ma zastosowania.

Zawiadomieniem z 29 kwietnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.26 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.27 poinformowano strony postępowania o: ww. opinii PPIS w Opocznie, przekazaniu przez Dyrektora RZGW WP w Warszawie pisma RDOŚ w Łodzi z 13 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.20 wraz z dokumentacją do Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, piśmie RDOŚ w Łodzi z 28 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2019.DKr.24, piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego z 3 marca 2020 r., znak: RŚVI.7220.4.2020.EŁ, przekazaniu pisma RDOŚ w Łodzi z 13 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.20 przez Dyrektora ZZ w Piotrkowie Trybunalskim do Dyrektora RZGW w Warszawie, piśmie Dyrektora RZGW WP w Warszawie z 20 marca 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC, opinii Dyrektora RZGW w Warszawie z 16 kwietnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.2, piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego z 27 kwietnia 2020 r., znak: RŚVI.7220.4.2020.EŁ, wezwaniu RDOŚ w Łodzi z 29 kwietnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.25. Powyższe obwieszczenie zostało zmaieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej BIP RDOŚ w Łodzi, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie. Dodatkowo w powyższym zawiadomieniu oraz obwieszczeniu poinformowano, że zgodnie z art. 15zszs ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r., poz. 568), w związku z § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 491 ze zm.) – w okresie stanu epidemii ogłoszonego z powodu CO-VID bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres. Dodatkowo poinformowano, że zgodnie z art. 35 § 1 k.p.a. obecnie sprawy przed Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi załatwiane są bez zbędnej zwłoki, a w przypadku spraw, które nie zostaną załatwione do czasu odwołania stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, o nowym terminie załatwienia sprawy, o którym mowa w art. 36 § 1 k.p.a. RDOŚ w Łodzi powiadomi po odwołaniu ww. stanu epidemii.

Zawiadomieniem z 25 maja 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.29 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.30, strony postępowania poinformowano o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Powyższe obwieszczenie zostało zmaieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej BIP RDOŚ w Łodzi, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie.

Pismem z 27 maja 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.32 RDOŚ w Łodzi poinformował Wnioskodawcę, że zgodnie z art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r., poz. 875), przepis art. 15zsz i art. 15zszs ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem,

przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r., poz. 568) uchylono, a także, że zgodnie z art. 68 ust. 1 ww. ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw (...), terminy, o których mowa w art. 15zrz ust. 1 ustawy zmienianej w art. 46, których bieg nie rozpoczął się na podstawie art. 15zrz ust. 1 tej ustawy, rozpoczynają bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. W piśmie tym podano także, że mając powyższe na uwadze, pierwszy dzień terminu podanego w ww. wezwaniu RDOŚ w Łodzi z 29 kwietnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.25 na uczynienie zadość temu wezwaniu, przypada na 24 maja 2020 r. Dodatkowo w piśmie tym poinformowano, że zgodnie z art. 68 ust. 7 ww. ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw (...), terminy w postępowaniach, o których mowa w art. 15zrs ustawy zmienianej w art. 46, których bieg uległ zawieszeniu na podstawie art. 15zrs tej ustawy, będą dalej po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie ww. ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw (...), tj. od 24 maja 2020 r.

Wnioskodawca pismem z 26 maja 2020 r., zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia karty. RDOŚ w Łodzi pismem z 1 czerwca 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.33 wyznaczył nowy termin uzupełnienia kip. Pismem z 16 czerwca 2020 r. Wnioskodawca zwrócił się ponownie z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia kip. W związku z tym RDOŚ w Łodzi pismem z 24 czerwca 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.34 wyznaczył nowy termin uzupełnienia kip.

Uzupełnienie karty otrzymano 20 lipca 2020 r. Pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.35 przesłano uzupełnienie kip do Marszałka Województwa Łódzkiego. Pismem z 20 lipca 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.36 wystąpiono ponownie do PPIS w Opocznie o wydanie opinii, lub podtrzymanie wydanej opinii. Pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.36 wystąpiono ponownie do Dyrektora RZGW WP w Warszawie o wydanie opinii, lub podtrzymanie wydanej opinii.

PPIS w Opocznie wydał opinię z 6 sierpnia 2020 r., znak: PPIS-ZNS-440/27/20, stwierdzającą potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie pismem z 7 sierpnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.3 poinformował o podtrzymaniu swojej opinii z 16 kwietnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.2, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z 28 sierpnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.38 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.39 poinformowano strony postępowania o: przekazaniu uzupełnienia kip do Marszałka Województwa Łódzkiego, o ponownym wystąpieniu o opinię lub podtrzymanie wydanej opinii do PPIS w Opocznie i Dyrektora RZGW WP w Warszawie, o opinii PPIS w Opocznie z 6 sierpnia 2020 r., znak: PPIS-ZNS-440/27/20, piśmie Dyrektora RZGW WP w Warszawie z 7 sierpnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.3, a także o tym, że do 28 sierpnia 2020 r. nie otrzymano stanowiska Marszałka Województwa Łódzkiego w przedmiotowej sprawie oraz, o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Powyższe obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej BIP RDOŚ w Łodzi, a także na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Opocznie.

Pismem z 28 września 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.41 skierowano pismo do Marszałka Województwa Łódzkiego, w którym wskazano, że do 28 września 2020 r. nie wpłynęło do tut. organu stanowisko Marszałka Województwa Łódzkiego w przedmiotowej

sprawie oraz, że brak opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, uniemożliwia dalsze prowadzenie postępowania.

Zawiadomieniem z 2 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.42 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.43 zawiadomiono strony postępowania o: ww. piśmie z 28 września 2020 r., o tym, że do 2 listopada 2020 r. nie otrzymano stanowiska Marszałka Województwa Łódzkiego w przedmiotowej sprawie, a także o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Powyższe obwieszczenie zamieszczono w sposób opisany powyżej.

Pismem z 17 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.45 wystosowano pismo do Marszałka Województwa Łódzkiego, w którym wskazano, że do 17 listopada 2020 r., w dalszym ciągu nie otrzymano żadnej korespondencji w przedmiotowej sprawie oraz, że brak opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, uniemożliwia dalsze prowadzenie postępowania.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z 19 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7220.4.2020.EŁ wskazał na konieczność uzupełnienia kip. RDOŚ w Łodzi pismem z 23 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.46 zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie karty, w zakresie wskazanym w ww. piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego.

Wnioskodawca pismem z 7 grudnia 2020 r. zwrócił się z prośbą, o przedłużenie terminu uzupełnienia kip. RDOŚ w Łodzi pismem z 15 grudnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.47 wyznaczył nowy termin uzupełnienia karty.

Zawiadomieniem z 5 stycznia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.48 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.49 poinformowano strony postępowania o: ww. piśmie RDOŚ w Łodzi z 17 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.45, ww. piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego z 19 listopada 2020 r., o znaku: RŚVI.7220.4.2020.EŁ, ww. piśmie RDOŚ w Łodzi z 23 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.46, o ww. piśmie Wnioskodawcy z 7 grudnia 2020 r., ww. piśmie RDOŚ w Łodzi z 15 grudnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.47, a także o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Powyższe obwieszczenie zamieszczono w sposób opisany powyżej.

Uzupełnienie kip otrzymano 18 stycznia 2021 r. Z uwagi jednak na braki tego uzupełnienia, pismem z 20 stycznia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.51 wezwano Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wnioskodawca uzupełnił ww. braki pismem z 26 stycznia 2021 r.

Pismem z 28 stycznia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.52 przekazano uzupełnienie kip do Marszałka Województwa Łódzkiego. Pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.53 wystąpiono ponownie do PPIS w Opocznie o wydanie opinii, lub podtrzymanie wydanej opinii. Jednocześnie pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.54 wystąpiono ponownie do Dyrektora RZGW w Warszawie o wydanie opinii, lub podtrzymanie wydanej opinii.

Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z 11 lutego 2021 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.4 poinformował o podtrzymaniu swojej opinii z 16 kwietnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.2, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

PPIS w Opocznie wydał opinię z 15 lutego 2021 r., znak: PPIS-ZNS-440/4/21, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

RDOŚ w Łodzi pismem z 17 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.55 zwrócił się do PPIS w Opocznie o przesłanie prawidłowo podpisanej opinii z 15 lutego 2021 r., znak: PPIS-ZNS-440/4/21.

Wnioskodawca pismem z 19 marca 2021 r. przedłożył uzupełnienie kip.

Ww. uzupełnienie przekazano do Marszałka Województwa Łódzkiego przy piśmie z 25 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.56. Pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.57 wystąpiono ponownie do PPIS w Opocznie o wydanie opinii lub podtrzymanie wydanej opinii. Jednocześnie pismem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.58 wystąpiono ponownie do Dyrektora RZGW WP w Warszawie o wydanie opinii lub podtrzymanie wydanej opinii.

PPIS w Opocznie wydał opinię z 6 kwietnia 2021 r., znak: PPIS-ZNS-440/14/21, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Dyrektor RZGW WP w Warszawie pismem z 12 kwietnia 2021 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.5 poinformował o podtrzymaniu swojej opinii z 16 kwietnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.2, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z 13 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.59 zwrócono się do PPIS w Opocznie o przesłanie prawidłowo podpisanej ww. opinii z 6 kwietnia 2021 r., znak: PPIS-ZNS-440/14/21.

W piśmie RDOŚ w Łodzi z 29 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.60, skierowanym do Marszałka Województwa Łódzkiego wskazano, na brak otrzymania zwrotnego potwierdzenia odbioru pisma z 25 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.56, a także, że do 29 kwietnia 2021 r. nie wpłynęło do tut. organu stanowisko Marszałka Województwa Łódzkiego w przedmiotowej sprawie, a brak opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, uniemożliwia dalsze prowadzenie postępowania.

Zawiadomieniem z 29 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.61 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.62 poinformowano strony postępowania o: otrzymaniu 18 stycznia 2021 r. uzupełnienia karty, które ostatecznie uzupełniono 26 stycznia 2021 r., przekazaniu uzupełnienia do organów opiniujących, opinii Dyrektora RZGW WP w Warszawie z 11 lutego 2021 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.4, opinii PPIS w Opocznie z 15 lutego 2021 r., znak: PPIS-ZNS-440/4/21, otrzymaniu dodatkowego uzupełnienia karty 22 marca 2021 r. i przekazaniu go organów opiniujących, o opinii PPIS w Opocznie z 6 kwietnia 2021 r., znak: PPIS-ZNS-440/14/21, opinii Dyrektora RZGW WP w Warszawie z 12 kwietnia 2021 r., znak: WA.RZŚ.435.1.194.2020.JC.5, a także o piśmie RDOŚ w Łodzi z 29 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.60 oraz o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Powyższe obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP RDOŚ w Łodzi oraz na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie.

Marszałek Województwa Łódzkiego wydał opinię z 4 maja 2021 r., znak: ŚRIII.7220.40.2021.EŁ, RŚVI.7220.4.2020.EŁ, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W uzasadnieniu tej opinii wskazano, że zdaniem Marszałka Województwa Łódzkiego, zasadne jest zawarcie w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia prowadzenie działań ograniczających uciążliwość zapachową, które uwzględniono w pkt. II.22-24 niniejszej decyzji.

RDOŚ w Łodzi pismem z 10 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.64 zwrócił się do Burmistrza Opoczna o informację, dot. terminu wywieszenia obwieszczenia RDOŚ w Łodzi z 25 maja 2020 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.30. Odpowiedź otrzymano 20 maja 2021 r.

Zawiadomieniem z 26 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.65 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.66 poinformowano strony postępowania o ww. opinii Marszałka Województwa Łódzkiego z 4 maja 2021 r., znak: ŚRIII.7220.40.2021.EŁ RŚVI.7220.4.2020.EŁ, o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia obwieszczenia. Obwieszczenie to zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie.

Mając na uwadze nieskuteczne doręczenie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 26 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.66, zawiadomieniem z 28 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.68 oraz obwieszczeniem z tego samego dnia, znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.69 ponownie poinformowano strony postępowania o powyższej opinii Marszałka Województwa Łódzkiego z 4 maja 2021 r., znak: ŚRIII.7220.40.2021.EŁ RŚVI.7220.4.2020.EŁ, o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia obwieszczenia. Jednocześnie w pismach tych poinformowano strony postępowania, że przewidywany termin wydania postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia to 30 lipca 2021 r. Powyższe obwieszczenie z 28 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2018.DKr.69 zamieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP RDOŚ w Łodzi oraz na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. *„polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone;”*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 ww. rozporządzenia, tj. *„instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne 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;”*.

W trakcie procedury wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zmieniona została ustawa o oś. Mając jednak na uwadze art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712) RDOŚ w Łodzi pozostał organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 ustawy ooś, zaś organem opiniującym był Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie, a także Marszałek Województwa Łódzkiego.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, a także z uwagi na brak uwag, wniosków, czy żądań stron postępowania orzeczono jak w sentencji. Za odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przemawiały argumenty, wynikające z uwarunkowań przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, o których mowa poniżej. Zakres planowanego przedsięwzięcia ustalono na podstawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień. Odstąpienie od procedury oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia uargumentowano w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w następujący sposób.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki, w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w m. Różanna, gm. Opoczno. Będzie ono realizowane na dz. ew. nr: 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 705, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862 obr. 0023 Różanna, gm. Opoczno. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w całości na terenie ogrodzonym, uniemożliwiającym dostęp zwierząt. Najbliższy teren chroniony akustycznie, znajduje się w odległości 760 m (na północny-zachód) od terenu przedsięwzięcia. Łączna powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi 56 867 m<sup>2</sup>, przy czym powierzchnia przedsięwzięcia, w tym utwardzonych placów i dróg obejmuje 7445 m<sup>2</sup>. Obecnie na części terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcie, prowadzony jest proces biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów prowadzony metodą pryzmową otwartą – kompostowanie metodą ekstensywną. Teren ten w części jest także zalesiony. Bezpośrednie otoczenia przedsięwzięcia stanowią: od północy – obszary upraw rolnych, za nimi w odległości ok. 0,8 km zabudowania wsi Debinki; od południa – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne i kompleks leśny, za nimi w dalszej odległości ok. 2,3 km zabudowania wsi Sitowa; od wschodu – kompleks leśny, za nimi w odległości ok. 1,8 km zabudowania wsi Karwice; od zachodu – obiekty Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, w dalszej odległości obszary upraw rolnych, kompleks leśny oraz w odległości ok. 2,5 km zabudowania wsi Ogonowice.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wycinkę drzew, następujących drzew, kolidujących z przedsięwzięciem: sosna pospolita – 20 szt., dąb szybułkowy – 3 szt., brzoza brodawkowata – 4 szt., klon pospolity – 1 szt. Obwód pnia powyżej 100 cm mierzony na wys. 130 cm, posiadają: klon pospolity 1 szt. (120 cm), sosna pospolita 5 szt. (110, 112, 115, 118, 120 cm), dąb szypułkowy 1 szt. (125 cm). Obwód pnia poniżej 100 cm mierzony na wys. 130 cm posiadają: sosna pospolita – 15 szt., dąb szypułkowy – 2 szt., brzoza brodawkowata – 4 szt. W związku z planowaną wycinką ww. drzew, przewiduje się nasadzenia kompensujące, poprzez nasadzenie nowych drzew w ilości zbliżonej do ilości drzew przewidzianych do wycinki. Nasadzenia prowadzone będą w obrębie terenów należących do Wnioskodawcy, w ramach Zakładu, w tym pasa zieleni izolacyjnej składowiska odpadów.

Wydajność istniejącej instalacji kompostowania odpadów wynosi 445 Mg/rok. Zakładana docelowa moc przerobowa kompostowni wynosi 6 000 Mg/rok. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę funkcjonującej instalacji, umożliwiającą zwiększenie wydajności instalacji kompostowania odpadów. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbiórkę

istniejących płyt kompostowych o pow. 1 058,4 m<sup>2</sup> oraz budowę nowego placu kompostowania bioodpadów pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów, o pow. ok. 4275 m<sup>2</sup> ze szczelną, betonową nawierzchnią. Nowy plac wyposażony zostanie w system ujmowania wód odciekowych (np. odwodnienie liniowe i wpusty). Planuje się także wykonać drogi i place o pow. ok. 3170 m<sup>2</sup> o szczelnej, utwardzonej nawierzchni. Wody odciekowe z ww. powierzchni, odprowadzane będą planowaną kanalizacją odciekową do planowanej pompowni, a dalej do planowanego szczelnego zbiornika o poj. czynnej 380 m<sup>3</sup>. Nadmiar wód z tego zbiornika wywożony będzie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków, za pomocą taboru asenizacyjnego. Przewiduje się możliwość nawadniania odpadów poddawanych procesowi kompostowania w ramach placu kompostowania odpadów, wodami odciekowymi gromadzonymi w ww. zbiorniku – w tym celu przewidziano odrębną przepompownię, służącą do tłoczenia wód odciekowych do instalacji zraszania. Zraszanie prowadzone będzie poprzez hydranty, umożliwiające pobór wód odciekowych. Planuje się dodatkowo budowę niezbędnej sieci elektroenergetycznej, w szczególności do zasilania przepompowni.

W ramach przedsięwzięcia w procesie R13 i R3, przetwarzaniu poddawane będą bioodpady selektywnie zbierane o kodach: 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 w ilości do 6000 Mg/rok (zarówno poszczególne rodzaje tych odpadów, jak i łącznie). Założono gęstość odpadów poddawanych przetwarzaniu w ramach kompostowni na poziomie 0,6 Mg/m<sup>3</sup>. W ramach planowanego placu kompostowania, wyznaczone będą następujące miejsca magazynowania odpadów:

- miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania o maksymalnej teoretycznej poj. 421,54 m<sup>3</sup>, tj. 252,924 Mg – luzem magazynowane będą odpady drewna, liści, kory oraz innych odpadów drzewnych oraz drewnopochodnych i selektywnie magazynowanych odpadów z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy); pozostałe odpady magazynowane będą w szczelnych kontenerach; odpady magazynowane będą w obrębie szczelnego i odwodnionego placu; miejsca magazynowania objęte zostaną monitoringiem; w przypadku dostarczenia do miejsca magazynowania partii odpadów podatnej na rozprzestrzenianie (np. rozwiewanie) poza miejsce magazynowania odpadów, stosowane będzie zabezpieczenie w postaci siatki/plandeki lub inne rozwiązania zapewniające zbliżoną skuteczność; odpady magazynowane będą do 7 dni,
- miejsce magazynowania zamiennie gotowego produktu lub odpadu o kodzie 19 05 03 – produkt lub odpad magazynowany luzem w przyłomie o maksymalnej teoretycznej poj. 769,23 m<sup>3</sup>, tj. 461,538 Mg, w obrębie szczelnego i odwodnionego placu; w okresach suchych stosowane będzie przykrycie w postaci plandek lub zwilżanie powierzchni przyłomu,
- kontener do 34 m<sup>3</sup> przy przesiewaczu odpadów – miejsce czasowego magazynowania odpadów o kodzie 19 05 01 (w przypadku, gdy nie jest on zawracany do procesu) – odpad magazynowany w kontenerze o poj. 34 m<sup>3</sup>, tj. do 20,4 Mg w tym samym czasie do 960 Mg/rok; kontener będzie ustawiony w ramach szczelnego i odwodnionego placu; w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, kontener będzie przykrywany plandeką.

W miejscu magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, magazynowanych w tym samym czasie będzie do 225,924 Mg odpadów (zarówno każdy z przetwarzanych odpadów, jak i łączna ilość tych odpadów; rocznie do 6000 Mg/rok). W miejscu magazynowania gotowego produktu i odpadu o kodzie 19 05 03, w tym samym czasie magazynowanych będzie do 461,538 Mg odpadów o kodzie 19 05 03 (rocznie odpad ten w tym miejscu magazynowany będzie w ilości do 4800 Mg/rok). W ww. kontenerze o poj. 34 m<sup>3</sup>, w tym samym czasie magazynowanych będzie do 20,4 Mg odpadów o kodzie 19 05 01 (w ciągu roku odpad ten magazynowany będzie w ilości do 960 Mg/rok).

Odpady przeznaczone do przetwarzania w ramach przedsięwzięcia, dostarczane będą na plac kompostowania (np. za pomocą pojazdów hakowych lub ładowarki kołowej). W przypadku części odpadów przewiduje się możliwość ich rozdrabniania za pomocą rozdrabniacza w ramach placu (np. gałęzie). Materiał (mieszanka odpadów) będzie przygotowywana do procesu kompostowania, poprzez dobór odpowiedniego stosunku masowego poszczególnych rodzajów dostępnych do przetworzenia odpadów, z uwzględnieniem znanych właściwości tych odpadów w tym stosunku C:N. Odpady za pomocą ładowarki kołowej formowane będą w przyzmy na placu. Przewiduje się prowadzenie procesu kompostowania w przyzmach na otwartym terenie z przerzucaniem ok. raz w tygodniu za pomocą przerzucarki. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że największy możliwy jednorazowy wsad do procesu kompostowania wynosi 366,33 Mg (przy przekroju przyzmy 13,90 m<sup>2</sup>, długości największej przyzmy 75,30 m<sup>2</sup>, gęstości 0,35 Mg/m<sup>3</sup>). Operacje polegające na przemieszczaniu odpadów i ich przerzucaniu, prowadzone będą z uwzględnieniem aktualnych warunków atmosferycznych, w szczególności kierunku i prędkości wiatru, stanu atmosfery. Sprowadzać się to będzie przede wszystkim do unikania prowadzenia prac w okresach o dużych prędkościach wiatru i okresach bezwietrznych. W przypadku stwierdzenia przesuszenia odpadów w trakcie procesu, będą one nawadniane wodą wodociągową lub wodami odciekowymi, gromadzonymi w zbiorniku o poj. 380 m<sup>3</sup>. W trakcie procesu prowadzona będzie rejestracja temperatury w przyzmach odpadów (pomiar okresowy), a także częstość przerzucania odpadów.

Po zakończeniu procesu kompostowania uzyskany materiał poddawany będzie waloryzacji (przesiewaniu), mającej na celu jego homogenizację i wydzielenie elementów nieprzekompostowanych, np. kamieni, fragmentów drewna. Waloryzacja prowadzona będzie w obrębie placu kompostowania za pomocą przesiewacza. Wydzielone odpady nieprzekompostowane, w zależności od rodzaju, będą zawracane ponownie do procesu kompostowania lub przekazywane do odzysku/unieszkodliwienia pod kodem 19 05 01.

W karcie informacyjnej podano, materiał po biologicznym przetworzeniu traci status odpadu i w zależności od posiadanych właściwości, staje się produktem rynkowym, którego definicję dookreśla ustawa o nawozach i nawożeniu. W przypadku gdy uzyskany materiał nie spełni wymagań dla produktów nawozowych, będzie klasyfikowany jako odpad o kodzie 19 05 03 i będzie przekazywany innym podmiotom celem odzysku (R3 lub R10). W ramach przedsięwzięcia wytwarzany będzie wyłącznie środek poprawiający właściwości gleby. Wnioskodawca ubiegał się o uzyskanie certyfikatu dla wytwarzanego produktu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 18 czerwca 2008. Wartość zanieczyszczeń w wytwarzanym produkcie nie przekroczy poniższych wartości (na kg suchej masy wytwarzanego produktu): chromu – 100 mg, kadmu – 5 mg, niklu – 60 mg, ołowiu – 140 mg, rtęci – 2 mg. Ponadto w wytwarzanym produkcie niedopuszczalne będzie występowanie żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocara sp.*, a także bakterii z rodzaju *Salmonella*. Prowadzone będą systematyczne badania wytwarzanego kompostu przez akredytowane laboratorium, z częstotliwością i w zakresie określonym w decyzji zezwalającej na wprowadzanie produktu lub środka do obrotu. Ocena prawidłowości procesu polegać będzie na systematycznym nadzorze procesu przez przeszkolonego pracownika.

W wariancie wytwarzania w wyniku kompostowania wyłącznie odpadów, z kompostowanych 6000 Mg/rok odpadów, przesiewaniu poddawane będzie 4800 Mg odpadów (1200 Mg stanowiąc będzie straty procesowe). Powstające po przesiewaniu odpady 19 05 01 (do 960 Mg/rok), przekazywane będą do składowania na składowisku, lub zawracane będą do procesu jako materiał strukturalny (materiał przewidziany do usypania nowej przyzmy odpadów



po wymieszaniu z innymi odpadami przewidzianymi do przetworzenia). Powstające po przesiewaniu odpady o kodzie 19 05 03 (do 4800 Mg/rok) przekazywane będą do odzysku (proces R3 lub R10) uprawnionym podmiotom. Łączna masa odpadów wytworzonych w wyniku procesu w tym wariantcie nie przekroczy 4800 Mg/rok. W wariantcie wytwarzania w wyniku kompostowania kompostu, z kompostowanych 6000 Mg/rok odpadów, przesiewaniu poddawane będzie 4800 Mg odpadów (1200 Mg stanowiąc będzie straty procesowe). W wyniku tego procesu powstawać będą odpady o kodzie 19 05 01 (do 960 Mg/rok), przekazywane do składowania na składowisku, lub zwracane do procesu jako materiał strukturalny, a także wytwarzany będzie środek poprawiający właściwości gleby (do 4800 Mg/rok). Maksymalna masa odpadów wytworzonych w wyniku procesu nie przekroczy 960 Mg/rok. Maksymalna masa środka poprawiającego właściwości gleby wyniesie do 4800 Mg/rok. Łączna masa odpadów i środka wyniesie 4800 Mg/rok – w sytuacji gdy wytworzony zostanie produkt w ilości 4800 Mg/rok, nie powstanie odpad o kodzie 19 05 01 (w masie poddanej kompostowaniu po przesianiu odpadu, nie zostanie wydzielona frakcja nieprzekompostowana).

W fazie realizacji i eksploatacji zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z sieci wodociągowej, a w energię elektryczną z zewnętrznej sieci. W fazie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno – bytowych.

Źródłem hałasu w fazie eksploatacji będzie ruch pojazdów ciężarowych transportujących odpady. Będzie on związany z dostarczaniem odpadów do procesu i odbiorem gotowego kompostu lub odpadów. Przewiduje się do 4 kursów/d. Emisja hałasu związana z ww. transportem, nie będzie miała istotnego wpływu na wielkość hałasu z terenu zakładu. W nocy ww. transport nie będzie się odbywał. Dodatkowo źródło hałasu stanowić będą sito bębnowe, rozdrabniacz odpadów oraz ładowarka. Wszystkie te źródła są istniejące. Wykorzystywane są obecnie w ramach instalacji MBP (w ramach zakładu pracują dwie ładowarki, a w ramach przedsięwzięcia pracowała będzie jedynie jedna z nich). Praca tych urządzeń w ramach przedsięwzięcia, wiąże się z zaprzestaniem pracy w innych miejscach zakładu. Ww. urządzenia nie będą pracowały w ramach przedsięwzięcia w porze nocy. Przeprowadzona w karcie analiza akustyczna, nie wykazała przekroczeń w zakresie emisji hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Monitoring hałasu prowadzony jest obecnie dla instalacji Zakładu. Okresowe pomiary hałasu prowadzi się raz na dwa lata.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przewiduje się emisją substancji i pyłów do powietrza z następujących źródeł: transport odpadów na plac kompostowania – pojazdy ciężarowe, praca pojazdów specjalistycznych: ładowarka kołowa, przetrucarka odpadów, przesiewacz odpadów. Przewiduje się ponadto emisję nieorganizowaną z przyrm odpadów poddawanych procesowi kompostowania i odpadów magazynowanych. Łączny czas prowadzenia procesów biologicznego przetwarzania w ramach planowanej kompostowni, to 365 dni/rok. Dobowa zdolność przetwarzania odpadów wyniesie ok. 16,44 Mg/d. Roczny czas poszczególnych urządzeń, pracujących w ramach przedsięwzięcia:

- przesiewacz (sito bębnowe): moc przerobowa do 100 m<sup>3</sup>/h, przetwarzane odpady w ilości do 4800 Mg/rok przy gęstości 0,6 Mg/m<sup>3</sup>, czas pracy do 400 h/rok,
- rozdrabniacz odpadów: moc przerobowa 35 Mg/h, przetwarzane odpady do 6000 Mg/rok, czas pracy 172 h/rok,
- ładowarka kołowa: moc 137 kW: pojemność łyżki 2 m<sup>3</sup>, czas pracy 2275 h/rok.

Czas pracy sita obecnie wynosi 900 h/rok, dodatkowy czas pracy w ramach przedsięwzięcia – 400 h/rok, zatem czas pracy sita po realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu, wyniesie 1300 h/rok. Czas pracy rozdrabniacza obecnie wynosi 3600 h/rok, dodatkowy czas pracy w ramach przedsięwzięcia to 172 h/rok, zatem łącznie po realizacji przedsięwzięcia, rozdrabniacz będzie pracował przez 3772 h/rok. W ramach zakładu obecnie pracują dwie ładowarki. W ramach

planowanego pracu kompostowania zakłada się pracę jednej ładowarki przez 2275 h/rok. Nie przewiduje się pracy nowych pozadrogowych źródeł emisji w ramach zakładu w związku z realizacją przedsięwzięcia. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że eksploatacja instalacji wchodzących w skład zakładu (w tym nowego placu kompostowania odpadów) nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, ani wartości odniesienia. Nie przewiduje się zatem możliwości niedotrzymania standardów jakości powietrza w związku z eksploatacją instalacji Zakładu, w tym planowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym ludzi w zakresie emisji substancji złośliwych, w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia i kumulacją emisji z istniejącego zakładu.

Jako działania ograniczające emisję substancji odorowych w ramach przedsięwzięcia, podano: kontrolę procesu przez technologa (temperatura, częstość przerzucania odpadów, stosunek C do N) i przerzucanie pryzm w celu zapewnienia warunków aerobowych w masie kompostowanych odpadów, celem ograniczenia emisji amoniaku, a także prowadzenie działań polegających na przemieszczaniu odpadów i ich przerzucaniu z uwzględnieniem aktualnych warunków atmosferycznych, w szczególności kierunku i prędkości wiatru, stanu atmosfery – sprowadzać się to będzie przede wszystkim do unikania prowadzenia prac w okresach o dużych prędkościach wiatru i w okresach bezwietrznych. Ponadto lokalizacja przedsięwzięcia i istniejącego zakładu pozwala stwierdzić, że jest on właściwie zlokalizowany pod względem zapobiegania uciążliwości zapachowej, tj. w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Zakład częściowo (od strony wschodniej, zachodniej i południowej) posiada strefę buforową w postaci terenów leśnych i zadrzewionych.

Przewiduje się kumulację oddziaływań pomiędzy planowaną kompostownią pryzmową, a istniejącą częścią biologiczną instalacji MBP, jednak biorąc pod uwagę zastosowane i przewidziane metody ograniczenia emisji oraz odległość od terenów wrażliwych, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania w zakresie uciążliwości odorowej. Obecnie prowadzony proces biostabilizacji odpadów w obrębie instalacji MBP, prowadzony jest w tunelach (reaktorach stabilizacji tlenowej) z systemem napowietrzania odpadów, ujmowania powietrza procesowego i układem redukcji emisji złożonym z płuczki wodnej i biofiltra.

W fazie eksploatacji stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia pozadrogowe. Przestrzegana będzie odpowiednia i terminowa konserwacja sprzętu technicznego, co pozwoli na kontrolę ewentualnych wycieków paliw, płynów i ich przedostawanie się do podłoża gruntowo-wodnego. Przewiduje się szczelny zbiornik na odcieki, z którego nadmiar odcieków będzie systematycznie wywożony do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Procesy przetwarzania i magazynowania odpadów, prowadzone będą na utwardzonym i szczelnym placu kompostowania, co uniemożliwi przedostawanie się substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego. Transport odpadów poddawanych procesowi kompostowania odbywać się będzie wyłącznie na utwardzonym i szczelnym terenie, rozładunek odpadów prowadzony będzie w wyznaczonych strefach przyjęć, w obrębie placu kompostowania. Praca sprzętu specjalistycznego w ramach placu kompostowania prowadzona będzie wyłącznie w porze dnia. W fazie eksploatacji zapotrzebowanie na wodę wyniesie do 20 m<sup>3</sup>/miesiąc. Planowany zbiornik na ścieki przemysłowe powstające z miejsc magazynowania odpadów oraz placu kompostowania i wody opadowe z dróg, będzie wystarczający na ilość powstających ścieków w ramach przedsięwzięcia. Proces kompostowania prowadzony będzie w obrębie szczelnego, betonowego, odwodnionego placu kompostowania odpadów. Planowane drogi technologiczne w sąsiedztwie placu kompostowania, zrealizowane zostaną jako szczelne, betonowe i odwodnione.

Parametry pojedynczej przyzmy: szerokość 7,5 m, wysokość: 3,3 m. Wyznaczona strefa przyjęcia materiału będzie miała pow. 258 m<sup>2</sup>, a strefa gotowego produktu 351 m<sup>2</sup>.

Zapotrzebowanie na paliwo związane będzie z pracą ładowarki, rozdrabniacza i przesiewacza odpadów. Urządzenia te będą wykorzystywane tak jak ma to miejsce obecnie również w istniejącej instalacji MPB. Całkowite zapotrzebowanie na paliwo w ramach zakładu nie ulegnie zmianie i wyniesie do 350 m<sup>3</sup>/rok. Zapotrzebowanie na energię wystąpi na potrzeby pompowni odcieków. Moc zainstalowana ok. 20 kW. Wytwarzanych po procesie będzie do 4800 Mg/rok odpadów (zwiększenie w stosunku do posiadanego pozwolenia zintegrowanego, gdzie określono 445 Mg/rok). Ilość ścieków wyniesie 4467 m<sup>3</sup>/rok.

Zarówno procesy poprzedzające kompostowanie (rozdrabnianie), realizowane po zakończeniu kompostowania (waloryzacja – tj. przesiewanie materiału) oraz samo kompostowanie odpadów, prowadzone będą w ramach planowanego placu kompostowania.

Na etapie realizacji i eksploatacji przewiduje się stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń.

Na etapie realizacji przewiduje się zapotrzebowanie na m.in. beton cementowy – ok. 7500 m<sup>3</sup>, prefabrykaty betonowe, przewody kanalizacyjne. W fazie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na wodę do wykonania mieszanek np. betonowych (do 100 m<sup>3</sup>), pielęgnacji elementów, nawierzchni betonowych (do 30 m<sup>3</sup>), a także na potrzeby zaplecza socjalnego do 30 m<sup>3</sup> – łącznie do 160 m<sup>3</sup>. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji, będą gromadzone w przenośnych toaletach i wywożone przez podmiot je obsługujący do oczyszczalni ścieków własnym taborem asenizacyjnym. Paliwa w fazie realizacji wykorzystywane będą na potrzeby pojazdów transportujących odpady/surowce/materiały oraz sprzętu specjalistycznego, w ilości ok. 7 m<sup>3</sup>. Pojazdy te i ww. sprzęt tankowane będą na najbliższej zewnętrznej stacji paliw. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w fazie realizacji wyniesie do 500 kWh, na etapie eksploatacji natomiast 8 MWh/rok. Na etapie budowy przewiduje się pracę specjalistycznych pojazdów typu: koparko- ładowarka, pracę pojazdów ciężarowych. Oddziaływanie na środowisko w okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu pojazdów ciężarowych dostarczających materiały budowlane/wywożących odpady, z prowadzonymi pracami adaptacyjnymi/budowlanymi, a także z pracą urządzeń i pojazdów budowlanych na terenie budowy. Uciążliwości będą miały charakter czasowy. Oddziaływanie to można określić jako nieznaczne, krótkotrwałe, lokalne i odwracalne, ponieważ ustanie po ukończeniu prac budowlanych. W fazie realizacji powstawać będą odpady o kodach: 15 01 01 (8 Mg), 15 01 02 (8 Mg), 15 01 06 (8 Mg), 17 01 01 (200 Mg), 17 02 03 (0,05 Mg), 17 04 05 (0,01 Mg), 17 09 04 (200 Mg), 20 03 01 (0,8 Mg). Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach (z pokrywą lub przykrywanych odpowiednim materiałem) na szczelnym placu w sąsiedztwie przedsięwzięcia, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Odpady o kodzie 20 03 01 magazynowane będą w pojemnikach przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych. Powstające odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W fazie realizacji prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia (6 – 22). Prace prowadzone będą sprawnym technicznie sprzętem mechanicznym. Silniki urządzeń będą wyłączane podczas przerw w pracy. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych. Transport materiałów sypkich odbywał się będzie w sposób ograniczający pylenie – w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi.

W przypadku zakończenia planowanej działalności, plac kompostowy przeznaczony może być pod inne rodzaje działalności lub zostanie rozebrany. Wówczas wykorzystane urządzenia/maszyny zostaną zdemontowane, a teren zostanie uprzątnięty. Przed demontażem zakończony zostanie proces kompostowania odpadów dla partii odpadów znajdujących się na placu.

Odpady wytworzone w wyniku kompostowania zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do instalacji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Prawidłowa realizacja przedsięwzięcia oraz eksploatacja instalacji nie będzie skutkowałą wystąpieniem katastrofy budowlanej i naturalnej. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przeprowadzenie prac rozbiórkowych istniejącego placu kompostowania. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne, ani siedliska łąkowe. W rejonie przedsięwzięcia nie występują także: obszary wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje ryzyko ich przekroczenia. Nie jest to również obszar o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W pobliżu przedsięwzięcia nie występują obszary uzdrowisk i obszary ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górskimi, a także poza ujściami rzek. W rejonie terenu przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży i środowisko morskie. Jak wynika z karty, teren przedsięwzięcia nie jest także obszarem występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt wymagających specjalnej ochrony lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Teren przedsięwzięcia nie przylega do jezior. W sąsiedztwie przedsięwzięcia występują tereny leśne.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie w odległości ok. 6,8 km. Najbliżej położonym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Brzeźnicka PLH260026, położony w odległości ok. 9,8 km. Ww. odległości powodują, że wszelkie działania prowadzone w granicach przedsięwzięcia nie będą miały żadnego wpływu na przedmioty ochrony poszczególnych obszarów, siedlisk przyrodniczych oraz cennych przyrodniczo gatunków roślin i zwierząt. Na terenie przedsięwzięcia brak jest naturalnych siedlisk przyrodniczych. Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość, nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20009254859 o nazwie „Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni”, a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW200085. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Mając na uwadze skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia można stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, eksploatacji czy likwidacji, planowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”.

Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie powinno stanowić uciążliwości dla otoczenia, wpływać na pogorszenie warunków życia okolicznych mieszkańców, a także stanu środowiska, jeżeli dotrzymane będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Jak wynika z wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie dnia 3 marca 2015 r. (sygn. akt: II OSK 1837/13), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie prowadzi do zmian w sferze prawa rzeczowego i nie ma ona charakteru rozstrzygającego. Ponadto jak wskazuje wyrok NSA w Warszawie z dnia 13 grudnia 2012 r. (sygn. akt: II OSK 1483/11) decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach ma charakter „rozstrzygnięcia wstępnego” względem przyszłego zezwolenia na realizację konkretnego przedsięwzięcia inwestycyjnego i pełni wobec niego funkcję prejudycjalną.

Gęstość zaludnienia gminy Opoczno wynosi 80 mieszk./km<sup>2</sup>, (wg GUS z 2020 r.). Należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Planowane przedsięwzięcie, zarówno w trakcie realizacji, jak też eksploatacji nie powinno stanowić uciążliwości dla otoczenia, wpływać na pogorszenie warunków życia okolicznych mieszkańców, a także stanu środowiska. Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można wykluczyć możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Należy stwierdzić, że tak jak każde zamierzenie inwestycyjne analizowane przedsięwzięcie spowoduje oddziaływanie na środowisko, jednakże nie będzie ono znaczące.

Można stwierdzić, że przy zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń minimalizujących, ujemne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostanie ograniczone do minimum

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski stron postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Organ pobrał opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

*/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

*/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/*

#### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Opocznie
2. Gmina Opoczno, zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów z dnia 1.10.2018 r., znak: GNIV.6621.108.2018 oraz znak: GNIV.6221.114.2018 (ePUAP)
3. Burmistrz Opoczna, zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów z dnia 1.10.2018 r., znak: GNIV.6621.108.2018 (ePUAP),
4. Powiat Opoczyński (ePUAP)
5. Zarząd Dróg Powiatowych w Opocznie (ePUAP)
6. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Opoczno (ePUAP)
7. Osoby posiadające prawa rzeczowe do nieruchomości o nr ewid.755 i 756 obr. 0009 Karwice, z uwagi na ich nieuregulowany stan prawny – zawiadomione w trybie art. 49 k.p.a. (obwieszczenie)

#### Do wiadomości (ePUAP):

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie
3. Marszałek Województwa Łódzkiego

Sprawę prowadzi: Damian Krystecki 42 665 09 61



Łódź, 29 lipca 2021 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Znak: WOOS.420.37.2018.DKr.71

### **Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia do Decyzji 13/2021 z 29 lipca 2021 r., znak: WOOS.420.37.2018.DKr.71**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki, w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w m. Różanna, gm. Opoczno. Będzie ono realizowane na dz. ew. nr: 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 705, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862 obr. 0023 Różanna, gm. Opoczno. Łączna powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi 56 867 m<sup>2</sup>, przy czym powierzchnia przedsięwzięcia, w tym utwardzonych placów i dróg obejmuje 7445 m<sup>2</sup>. Obecnie na części terenu przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie, prowadzony jest proces biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów prowadzony metodą pryzmową otwartą – kompostowanie metodą ekstensywną. Teren ten w części jest także zalesiony. Wydajność istniejącej instalacji kompostowania odpadów wynosi 445 Mg/rok. Moc przerobowa planowanej kompostowni wynosi 6 000 Mg/rok. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę funkcjonującej instalacji, umożliwiającą zwiększenie wydajności instalacji kompostowania odpadów.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbiórkę istniejących płyt kompostowych o pow. 1 058,4 m<sup>2</sup> oraz budowę nowego placu kompostowania bioodpadów pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów, o pow. ok. 4275 m<sup>2</sup> ze szczelną, betonową nawierzchnią. Nowy plac wyposażony zostanie w system ujmowania wód odciekowych (np. odwodnienie liniowe i wpusty). Planuje się także wykonać drogi i place o pow. ok. 3170 m<sup>2</sup> o szczelnej, utwardzonej nawierzchni. Wody odciekowe z ww. powierzchni, odprowadzane będą planowaną kanalizacją odciekową do planowanej pompowni, a dalej do planowanego szczelnego zbiornika o poj. czynnej 380 m<sup>3</sup>. Nadmiar wód z tego zbiornika wywożony będzie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków, za pomocą taboru asenizacyjnego. Przewiduje się możliwość nawadniania odpadów poddawanych procesowi kompostowania w ramach placu kompostowania odpadów, wodami odciekowymi gromadzonymi w ww. zbiorniku – w tym celu przewidziano odrębną przepompownię, służącą do tłoczenia wód odciekowych do instalacji zraszania. Zraszanie prowadzone będzie poprzez hydranty, umożliwiające pobór wód odciekowych. W ramach przedsięwzięcia planuje się dodatkowo budowę niezbędnej sieci elektroenergetycznej, w szczególności do zasilania przepompowni.

W ramach przedsięwzięcia w procesie R13 i R3 przetwarzaniu poddawane będą bioodpady selektywnie zbierane o kodach: 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02 w ilości do 6000 Mg/rok (zarówno poszczególne rodzaje tych odpadów, jak i łącznie).

Po zakończeniu procesu kompostowania uzyskany materiał poddawany będzie waloryzacji (przesiewaniu) mającej na celu jego homogenizację i wydzielenie elementów nieprzekompostowanych np. kamieni, fragmentów drewna. Waloryzacja prowadzona będzie w obrębie placu kompostowania za pomocą przesiewacza. Wydzielone odpady

nieprzekompostowane, w zależności od rodzaju, będą zwracane ponownie do procesu kompostowania lub przekazywane do odzysku/unieszkodliwienia pod kodem 19 05 01.

W ramach przedsięwzięcia wytwarzany będzie środek poprawiający właściwości gleby, spełniający przepisy określone w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U.z 2021 r. poz. 76), dla którego Wnioskodawca obowiązany będzie uzyskać stosowne zezwolenie na wprowadzenie do obrotu ww. środka.

W przypadku gdy uzyskany materiał nie spełni wymagań dla produktów nawozowych, będzie klasyfikowany jako odpad o kodzie 19 05 03 i będzie przekazywany innym podmiotom celem odzysku (R3 i R10).

W ramach przedsięwzięcia wytwarzany będzie wyłącznie środek poprawiający właściwości gleby. Wnioskodawca ubiegał będzie się o uzyskanie certyfikatu dla wytwarzanego produktu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 18 czerwca 2008.

Prowadzone będą systematyczne badania wytwarzanego kompostu przez akredytowane laboratorium, z częstotliwością i w zakresie określonym w decyzji zezwalającej na wprowadzanie produktu lub środka do obrotu.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga usunięcia 28 szt. drzew, kolidujących z przedsięwzięciem: sosna pospolita – 20 szt., dąb szybukowy – 3 szt., brzoza brodawkowata – 4 szt., klon pospolity – 1 szt.

Nasadzenia kompensacyjne przewiduje się w obrębie terenów należących do Wnioskodawcy, w ramach Zakładu, w tym pasa zieleni izolacyjnej składowiska odpadów.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

*Arkadiusz Malec*

*/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*