

OŚGK.6220.6.2018.MT

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71) – po rozpatrzeniu wniosku firmy ROM-ZŁOM Roman Malicki, Osiedle 600-lecia 63, 63-810 Borek Wlkp.

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „*Utworzenie punktu zbierania odpadów w miejscowości Trzecianów Osiedle 4 na części działki nr 121, obręb Karolew, gmina Borek Wlkp.*”

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko firma ROM-ZŁOM Roman Malicki, Os. 600-lecia 63, 63-810 Borek Wlkp. zwróciła się z wnioskiem do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*Utworzenie punktu zbierania odpadów w miejscowości Trzecianów Osiedle 4 na części działki nr 121, obręb Karolew, gmina Borek Wlkp.*”

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym Burmistrz Borku Wlkp, na podstawie przepisu art. 64 ust.1 i 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 (Dz. U. z 2018r. Poz. 2081 z późn. zm), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

W dniu 05.09.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak sprawy WOO-IV.4220.921.21018.DG.1 zwrócił się do Burmistrza Borku Wlkp. o wskazanie obecnego faktycznego zagospodarowania terenu dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem z dnia 29.08.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.09.2018 r.) znak sprawy PO.ZOO.4.435.458.1.2018.JNG wraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określonych w niniejszej opinii warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w piśmie z dnia 13.09.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.09.2018 r.) nr ON.NS-71/2-26(01)/18 również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 17.09.2018 r. Inwestor na podstawie art. 98 Kodeksu postępowania administracyjnego złożył wniosek o zawieszenie postępowania. W związku z powyższym Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony o prawie do wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

W dniu 01.10.2018 r. Burmistrz zawiesił przedmiotowe postępowanie na podstawie art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.).

W dniu 18.02.2018 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora o podjęcie postępowania. W związku z powyższym Burmistrz Borku Wlkp. Postanowieniem OŚGG.6220.6.2018.MT z dnia 21.12.2018 r. podjął postępowanie dla przedsięwzięcia polegającego na: : „**Utworzenie punktu zbierania odpadów w miejscowości Trzecianów Osiedle 4 na części działki nr 121, obręb Karolew, gmina Borek Wlkp.**” oraz tego samego dnia przekazała Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje o faktycznym zagospodarowaniu terenu dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 14.01.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak sprawy WOO-IV.4220.921.21018.DG.2 postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w niniejszej opinii warunków i wymagań.

W dniu 21.01.2019 r. Burmistrz Borku Wlkp. postanowieniem OŚGG.6220.6.2018.MT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Następnie w dniu 30.01.2019 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania o prawie do wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. Poz. 2081 z późn. zm), dalej *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na stworzeniu punktu zbierania odpadów w postaci złomu metalowego oraz akumulatorów w miejscowości Trzecianów Osiedle, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 121, ark. mapy 23 obręb Karolew. W ramach ww. inwestycji przewidziana jest m.in. zmiana sposobu użytkowania istniejących obiektów budowlanych, rozbudowa jednego z nich o powierzchnię około 84,00 m² oraz wykonanie drobnych prac adaptacyjnych. Realizacja inwestycji wymagać będzie również usytuowania na terenie przedmiotowej nieruchomości niezbędnej wagi najazdowej o zakresie ważenia do 20,00 Mg. Kontenery na złom stalowy zostaną zlokalizowane na istniejącej powierzchni utwardzonej. Na terenie obiektu nie będzie prowadzony jakikolwiek proces przetwarzania zbieranych odpadów. Odpady będą zbierane w sposób selektywny, w dostosowanych do rodzajów gromadzonych odpadów kontenerach, pojemnikach, big-bagach, stertach w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Magazynowanie będzie się odbywało w miejscach wydzielonych, wyraźnie oznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Czas magazynowania nie może być dłuższy niż 3 lata dla poszczególnych partii opadów przeznaczonych do odzysku (okres liczony łącznie dla wszystkich posiadaczy tych odpadów). Wnioskodawca dopuszcza możliwość cięcia większych elementów przy użyciu gilotyny, tak aby ułatwić proces gromadzenia surowca oraz późniejszego transportu. Cięcie będzie odbywało się w pomieszczeniu. Przewiduje się zbierać około 200 Mg odpadów na miesiąc, w tym metale nieżelazne będą stanowiły ok. 4 Mg, natomiast metale żelazne 193 Mg, a akumulatory zaledwie do 3 Mg. W ramach działalności punktu nie przewiduje się zbierać makulatury, tworzyw sztucznych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Na terenie punktu zbierania odpadów przewiduje się

magazynować jednocześnie około 45-50 Mg odpadów. Powyższa ilość odpadów jest ilością maksymalną możliwą do zgromadzenia. Wszystkie odpady będą gromadzone i przechowywane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, pryzmach w wyznaczonych częściach placu, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom, celem dalszego zagospodarowania.

Woda na terenie przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu gminnego wyłącznie na cele bytowo-gospodarcze zatrudnionych pracowników oraz na cele porządkowe. Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe są i będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie stosownej umowy z jej właścicielem. Na terenie zakładu nie będą powstawać ścieki przemysłowe. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wszystkie odpady będą gromadzone na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne w postaci akumulatorów będą magazynowane pod zadaszeniem tj. w pomieszczeniach oraz na utwardzonych placach w specjalistycznych, szczelnych i zamykanych kontenerach. Pozostałe odpady w kontenerach, pojemnikach, big-bagach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów w pomieszczeniach magazynowych oraz w kontenerach i stertach na utwardzonych placach. Odpady gromadzone w stertach będą zabezpieczone plandekami i folią przed opadami atmosferycznymi. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, obiekt wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów z pojazdów (takich jak maty sorbentowe zbierające z powierzchni wody i ziemi, sorbenty granulowane, sorbenty neutralizujące, rękawy sorbentujące służące do blokowania rozlewów). Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego punktu będą jak dotychczas spływać powierzchniowo na tereny przyległe i nieutwardzone tereny znajdujące się w granicy działki.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z jakąkolwiek emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do środowiska w sposób zorganizowany, pochodzącą bezpośrednio od planowanego procesu zbierania odpadów. Jedyne źródłem emisji zorganizowanej na terenie obiektu będzie istniejąca kotłownia zlokalizowana w pomieszczeniu biurowo-socjalnym, wyposażona w 1 kocioł nadmuchowy opalany drewnem o mocy cieplnej wynoszącej 20,0 kW. Na terenie obiektu występować będzie emisja niezorganizowana pochodząca od ruchu samochodów ciężarowych transportujących odpady. Biorąc wyniki przedstawionej analizy, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) ani standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przeważająca część terenów zlokalizowanych wokół planowanej inwestycji to tereny użytkowane rolniczo, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 300 m od granicy istniejącego obiektu w kierunku południowym i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. W k.i.p. wskazano, że ewentualne cięcie metali odbywać się będzie wyłącznie wewnątrz budynku. Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy przywożące odpady do przetworzenia i będzie to maksymalnie 10 pojazdów ciężkich na dobę. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia, lokalizację oraz wyniki przedstawianej analizy akustycznej nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Z przedstawionej analizy akustycznej wynika, że procesy produkcyjne będą prowadzone przy zamkniętych otworach zewnętrznych.

Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego i górskich, obszarów przylegających do jezior, rzek i lasów. Przedsięwzięcie nie będzie też miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie także zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje ryzyko ich przekroczenia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-

budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania również oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o ok. 20 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w miejscu zmienionym antropogenicznie, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 t.j.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wielkopolskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Borku Wlkp., z dniem doręczenia Burmistrzowi Borku Wlkp. oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ
mgr Marek Rożek

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika
2. a/a
- 3.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGG.6220.6.2018.MT
z dnia 14.02.2019 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na stworzeniu punktu zbierania odpadów w postaci złomu metalowego oraz akumulatorów w miejscowości Trzecianów Osiedle, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 121, ark. mapy 23 obręb Karolew. W ramach ww. inwestycji przewidziana jest m.in. zmiana sposobu użytkowania istniejących obiektów budowlanych, rozbudowa jednego z nich o powierzchnię około 84,00 m² oraz wykonanie drobnych prac adaptacyjnych.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny, w dostosowanych do rodzajów gromadzonych odpadów kontenerach, pojemnikach, big-bagach, stertach w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Przewiduje się zbierać około 200 Mg odpadów na miesiąc, w tym metale nieżelazne będą stanowiły ok. 4 Mg, natomiast metale żelazne 193 Mg, a akumulatory zaledwie do 3 Mg. Wszystkie odpady będą gromadzone i przechowywane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, pryzmach w wyznaczonych częściach placu. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom, celem dalszego zagospodarowania.

Woda na terenie przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu gminnego wyłącznie na cele bytowo-gospodarcze zatrudnionych pracowników oraz na cele porządkowe. Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe są i będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej

Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy przywożące odpady do przetworzenia i będzie to maksymalnie 10 pojazdów ciężkich na dobę.

Przeważająca część terenów zlokalizowanych wokół planowanej inwestycji to tereny użytkowane rolniczo, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 300 m od granicy istniejącego obiektu w kierunku południowym i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.