

WGK.6220.7.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i ust. 2, art. 82 ust. 1-3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 77 ust. 1 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.2022.1029 t.j. z dnia 2022.05.16) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j. z dnia 2022.09.27, ze zm.),

na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy w Łomży

określa się

środowiskowe uwarunkowania zgody dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów z betonu i gruzu betonowego oraz instalacji do przetwarzania mieszanek bitumicznych, ze zbieraniem odpadów i infrastrukturą towarzyszącą, na terenie MPGKiM ZB przy ul. Akademickiej 22 w Łomży.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakładu Budżetowego w Łomży przy ul. Akademickiej 22 w Łomży planowane jest uruchomienie dwóch instalacji:

- a) do przetwarzania odpadów betonu oraz gruzu betonowego, tj. kruszarki mobilnej szczękowej, z przesiewaczem i instalacją zraszającą, w której przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01 - odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 - gruz ceglany, 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg oraz 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- b) do przetwarzania mieszanek bitumicznych (destruktu asfaltowego), z wykorzystaniem recyklera mobilnego, w której przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodzie: 17 03 02 - mieszanek bitumicznych inne niż wymienione w 17 03 01.

Odpady do odzysku pochodzić będą z miejsc wykonywania przez wnioskodawcę robót budowlanych. Otrzymany materiał wykorzystywany będzie do budowy dróg, placów, chodników itp.

Planowane jest także rozszerzenie prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów o odpady o kodach: 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81.

W myśl art. 59 ust. 1, art. 63 ust.1 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 1 i pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku ... i § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839, ze zmianami), planowane przedsięwzięcia kwalifikują się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jako instalacje przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, inne niż wymienione w pkt 41 i 46, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 Mg na dobę oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – zbieranie odpadów określone w § 3 ust.1 pkt 83 lit. b ww. rozporządzenia. Stąd planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymaga także opracowania raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Organem właściwym dla ww. postępowania i decyzji jest Prezydent Miasta Łomża.

W postępowaniu przedłożono „Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko” opracowany dnia 6.09.2022 r. przez mgr. Krzysztofa Tyrałę (wersja II).

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- a. stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie, przeprowadzać wymagane ich przeglądy, konserwacje i dopuszczenia do użytku; zachowywać przepisy dot. ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganych kwalifikacji i przeszkoleń operatorów maszyn i urządzeń,
- b. przetwarzanie odpadów prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00, wyłączać silniki maszyn w trakcie postoju,
- c. wyposażyć inwestycję w środki do neutralizacji i usuwania wycieków substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku – niezwłocznie go usunąć, przekazując odpady uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwienia,
- d. woda pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej, a ścieki bytowe odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej; wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji podczyszczać w osadniku i odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej,
- e. przetwarzać odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 03 02 o łącznej ilości 18 720 Mg/rok,
- f. zbierać odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 03 02, 17 04 05, 20 03 03, 20 02 03 o łącznej ilości 29 320 Mg/rok,
- g. odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04 przeznaczone do przetwarzania i zbierania magazynować selektywnie, na podłożu utwardzonym betonowymi płytami, w wyznaczonych miejscach na działkach o numerach ewidencyjnych: 23472/5, 23472/6, 23472/7 i 23472/8;
- h. odpady o kodzie 17 03 02 magazynować w wyznaczonym boksie na działce o numerze ewidencyjnym 23891, na podłożu utwardzonym płytami betonowymi, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych,
- i. odpady o kodach: 17 04 05, 20 03 03, 20 02 03 magazynować selektywnie w szczelnych metalowych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym podłożu, w wyznaczonych miejscach na działce o numerze ewidencyjnym 23891;
- j. wytwarzane odpady magazynować selektywnie, na wydzielonych i utwardzonych miejscach działki nr 23891 lub w obiektach (boksach, wiacie, budynku); nie wykorzystane odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia,
- k. wszystkie miejsca magazynowania odpadów urządzić i użytkować zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach i rozporządzeń wykonawczych, dotyczących miejsca i sposobu magazynowania odpadów, w tym wyposażyć w monitoring oraz oznakowane pojemniki i kontenery, odpowiednie do rodzaju odpadów, zabezpieczając odpady przed zmieszaniem i rozprzestrzenianiem; prowadzić ewidencję odpadów; transport odpadów wykonywać z zabezpieczeniem środowiska przed pyleniem, np. z wykorzystaniem szczelnych plandek;
- l. przetwarzać można wyłącznie niżej wymienione rodzaje odpadów w nieprzekraczalnych ilościach w ciągu roku:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w Mg/rok
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
17 01 02	Gruz ceglany	500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 000
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	2 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 720

- m. nie przekraczać niżej wymienionych wielkości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnych łącznych mas wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów magazynowanych łącznie w ciągu roku (Mg)
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4900	10 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	200	500
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200	500
4	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1900	4 000
5	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	900	2 000
6	17 04 05	Żelazo i stal	41	1 720
7	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4000	10 000
8	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	7,5	300
9	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	7,5	300

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określonych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Miejsca i sposób magazynowania odpadów winien być zgodny z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

4. Inwestycja nie stanowi zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

5. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, 10, 14 i 18 ww. ustawy.

Uzasadnienie

W dniu 03.08.2022 r. wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy w Łomży o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów z betonu i gruzu betonowego oraz instalacji do przetwarzania mieszanek bitumicznych jako odpadów innych niż niebezpieczne, ze zbieraniem odpadów i infrastrukturą towarzyszącą, na terenie Zakładu przy ul. Akademickiej 22 w Łomży. Obecnie na terenie Zakładu zlokalizowane są budynki administracyjne i magazynowe, baza sprzętu oraz zbierane i magazynowane są odpady.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 1 i pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku ... i § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839, ze zmianami), planowane przedsięwzięcia kwalifikują się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jako instalacje przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, inne niż wymienione w pkt 41 i 46, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 Mg na dobę oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – zbieranie odpadów określone w § 3 ust.1 pkt

83 lit. b ww. rozporządzenia.

Planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Organem właściwym dla ww. postępowania i decyzji jest Prezydent Miasta Łomża.

W załączeniu do wniosku złożono „Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko” opracowany przez mgr. Krzysztofa Tyrałę i mapę ewidencyjną gruntów, z zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji i ich zapisami na nośnikach elektronicznych.

Dla terenu Zakładu nie obowiązuje miejscowy szczegółowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej Łomży nr 100/XI/19 z dnia 26 czerwca 2019 roku – inwestycja zlokalizowana jest na terenach zabudowy usługowej jako wiodącej (U). W bezpośrednim sąsiedztwie rozpatrywanego zakładu zlokalizowane są:

- od strony zachodniej i południowo – zachodniej – zabudowa usługowa, budynek mieszkalny wielorodzinny, budynek szkoły wyższej oraz grunty rolne,
- od południa - tereny przemysłowe – zakład produkcyjny Domel,
- od wschodu - tereny kolejowe PKP, a dalej - tereny usługowe od Al. Legionów,
- od strony północnej – grunty rolne.

Najbliższy obszar podlegający ochronie akustycznej, to budynek mieszkalny, wielorodzinny, położony przy ul. Akademickiej 16, w odległości ok. 50 m oraz budynek szkoły wyższej, położony w odległości ok. 100 m od terenu Zakładu.

Planowane są, między innymi, następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- wytwarzane odpady będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub wyznaczonych miejscach, boksach, wiacie lub budynku;
- pojemniki i kontenery będą wykonane z materiału odpornego na oddziaływanie chemiczne odpadów i dostarczone przez odbiorcę odpadów;
- planowane przedsięwzięcie będzie wyposażone w sorbenty do likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji niebezpiecznych;
- przetwarzanie odpadów prowadzone będzie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6.00-22.00).

Przedłożony w postępowaniu Raport zawiera opis planowanego przedsięwzięcia i elementów środowiska objętych oddziaływaniem inwestycji. Zawiera także analizę przewidywanych oddziaływań inwestycji na poszczególne elementy środowiska. Zgodnie z Raportem - etap budowy będzie polegał na dostarczeniu mobilnych instalacji do przetwarzania odpadów, ich zainstalowaniu oraz wydzieleniu z terenów utwardzonych Zakładu, dwóch placów na odpady z remontów dróg. Nie będą wykonywane prace ziemne na terenie Zakładu, stąd ewentualne uciążliwości tego etapu będą niewielkie i przemijające.

Użytkowanie planowanych urządzeń i instalacji Zakładu związane będzie z:

- emisją hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza - gazów i pyłów, powstających przy pracy maszyn i urządzeń Zakładu (kruszarki z przesiewaczem, recyklera mobilnego oraz ładowarki kołowej) oraz poruszania się tych urządzeń i samochodów ciężarowych na terenach Zakładu,
- powstawaniem ścieków socjalno-bytowych, wytwarzaniem odpadów oraz wód opadowych i roztopowych.

Z analizy akustycznej wykonanej za pomocą programu komputerowego HPZ'2001 wynika, że strefa emisji hałasu o granicznym poziomie 55 dB dla pory dziennej nie będzie obejmować terenów ochrony akustycznej, tj. nie będą przekroczone wartości dopuszczalne określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów chronionych akustycznie.

W Raporcie przedstawiono wyniki analizy zanieczyszczeń powietrza, wykonanej w oparciu o pakiet programów komputerowych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń Operat FB, dla instalacji Zakładu. W analizie wzięto pod uwagę emisje spalin z silników: kruszarki i przesiewacza, recyklera i ładowarek dla następujących substancji: pyłu PM10, tlenków azotu, dwutlenku siarki i

węglowodorów. W jej wyniku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń emitowanych substancji wokół Zakładu. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej, a wody opadowe i roztopowe - do kanalizacji deszczowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: RW20001726369 - Łomżyczka. Jest to naturalna część wód o stanie złym; celem środowiskowym dla Łomżyczki jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Z oceny stanu wynika, że osiągnięcie wyznaczonego celu jest zagrożone. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200051 o stanie ilościowym i chemicznym dobrym. Łomża znajduje się w obrębie nie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska. Biorąc pod uwagę planowaną inwestycję oraz nałożone niniejszą decyzją warunki dotyczące m.in. miejsc i sposobu magazynowania odpadów oraz ich przetwarzania i zbierania uznano, że wpływ przedsięwzięcia na grunt i wody gruntowe oraz wody powierzchniowe i podziemne będzie mało znaczący, a tym samym nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla tych JCWP i JCWPd. Zgodnie z opinią PGW Wody Polskie - przedsięwzięcie nie powinno stwarzać zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Teren przeznaczony pod inwestycję jest obszarem zabudowanym funkcjonującego zakładu, stąd planowana budowa nie będzie negatywnie oddziaływać na szatę roślinną.

Najbliższe tereny chronione przyrodniczo to:

- Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków sieci Natura 2000: Dolina Dolnej Narwi – PLB 140014 oddalona o ok. 2,9 km oraz Przełomowa Dolina Narwi – PLB 200003 oddalona o ok. 3,0 km;
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH 200024 oddalona o ok. 3,3 km.

Rozpatrując usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że jest korzystne – w obrębie terenów użytkowanych i przeznaczonych pod usługi i przemysł oraz poza granicami terenów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000. Inwestycja nie znajduje się w obrębie:

- a) obszarów wodno-błotnych lub innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,
- b) obszarów górskich lub leśnych,
- c) obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- d) obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- e) obszarów o znacznej gęstości zaludnienia,
- f) obszarów przylegających do jezior,
- g) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Także w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują tereny chronione z uwagi na walory przyrodnicze, w tym obszary objęte formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy o ochronie przyrody, jak: rezerваты przyrody, parki narodowe czy krajobrazowe, pomniki przyrody, leśne kompleksy promocyjne, obszary chronionego krajobrazu lub ich otuliny. Nie występują także obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji czy rejestru zabytków oraz nie udokumentowano tu stanowisk archeologicznych.

Stąd przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na stan i zachowanie gatunków flory i fauny oraz stan siedlisk przyrodniczych chronionych w obrębie obszarów Natura 2000, a tym bardziej nie będzie oddziaływać na cele ochrony tych obszarów; nie wpłynie również na ich integralność.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest również poza obszarami korytarzy ekologicznych (w odległości ok. 3,0 km od korytarza Puszcza Piska-Dolina Narwi), stąd realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zachwianiem drożności tego korytarza, zaburzeniem funkcjonowania terenu jako obszaru swobodnej migracji zwierząt i nie będzie mieć wpływu na spójność całej sieci ekologicznej.

Teren Zakładu nie podlega szkodom górniczym, nie znajduje się w obrębie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W sąsiedztwie nie przewidziano realizacji innych inwestycji, a otoczenie inwestycji to tereny małych zakładów usługowych i produkcyjnego oraz grunty rolne, stąd nie nastąpi kumulowanie się uciążliwości z terenów sąsiednich.

Inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób transgraniczny i nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Lokalizacja inwestycji poza terenami zagrożonymi powodzią oraz poza terenami narażonymi na osuwanie się mas ziemnych powoduje, że ewentualne zmiany klimatu nie będą wpływać na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem złożonego oddziaływania na środowisko, w tym nie spowoduje przekroczenia obciążenia infrastruktury technicznej.

Uwzględniając rodzaj i skalę inwestycji oraz jej lokalizację na terenach miejskich, zabudowanych i przekształconych, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na:

- krajobraz i jego elementy oraz klimat;
- nie stwierdzono także aby ewentualne zmiany klimatu mogły wpływać na funkcjonowanie planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie nie stanowi zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2016 r, poz. 672).

Po złożeniu wniosku przeprowadzono analizę dokumentów i pismem z dnia 12.08.2022 r. wezwano inwestora do uzupełnienia złożonego wniosku o załącznik mapowy z właściwie zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji oraz poprawienie i uzupełnienie złożonego Raportu. W dniu 31.08.2022 r. inwestor wystąpił o wydłużenie terminu złożenia załącznika i uzupełnienie Raportu. W dniu 13.09.2022 r. złożono uzupełniony i poprawiony Raport (II wersja) oraz załączniki mapowe.

Po ponownej analizie dokumentacji postępowania, obwieszczeniem z dnia 20.09.2022 r. tut. Urząd poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie i zgodnie z art. 77 ust. 1 i ust. 2 ww. ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie o uzgodnienia i opinię w zakresie ustalenia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 27.09.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwał inwestora do uzupełnienia Raportu w zakresie m.in. maksymalnych mas poszczególnych rodzajów magazynowanych odpadów. W dniu 11.10.2022 r. inwestor przedłożył uzupełnienie Raportu zgodnie z wezwaniem. Następnie postanowieniem z dnia 13.10.2022 r. RDOŚ w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki, które uwzględniono w niniejszej decyzji (w pkt. 2).

W dniu 14.10.2022 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia Raportu w zakresie m.in. kwalifikacji przedsięwzięcia i łącznej masy odpadów przetwarzanych i zbieranych. W następstwie tego pismem z dnia 18.10.2022 r. tut. Urząd wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia złożonego Raportu w zakresie punktów 2-10 tego wezwania.

W dniu 28.10.2022 r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr 107/NZ/2022 z dnia 27.10.2022 r, który uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki, uwzględnione w większości w niniejszej decyzji.

W dniu 04.11.2022 r. inwestor złożył uzupełnienie Raportu i wyjaśnienia na wezwanie PGW Wody Polskie.

W dniu 08.11.2022 r. wpłynęło postanowienie RDOŚ w Białymstoku z dnia 08.11.2022 r. o sprostowaniu omyłki pisarskiej we wcześniejszym postanowieniu uzgadniającym.

W dniu 09.11.2022 r. wpłynęło kolejne pismo inwestora o uzupełnieniu Raportu i wyjaśnienia dot. wezwania Wód Polskich. Jednocześnie wycofano wcześniejsze uzupełnienie z dnia 04.11.2022 r.

Po przeanalizowaniu odpowiedzi tut. Urząd, pismem z dnia 09.11.2022 r., przesłał złożone wyjaśnienia do PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Następnie w myśl art. 79 ust. 1 i art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ... - obwieszczeniem z dnia 16.11.2022 r. wszczęta została procedura udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach której zawiadomiono o: przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, wszczęciu postępowania, o zakresie i lokalizacji przedsięwzięcia, o przedłożonym „Raporcie...”, o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją postępowania oraz o możliwości i sposobie zgłoszenia uwag i wniosków do przedmiotowej dokumentacji w terminie do dnia 17.12.2022 r.

W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski dotyczące tego postępowania.

W dniu 12.12.2022 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W niniejszej decyzji uwzględniono te warunki (pkt. 2.).

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest Charakterystyka inwestycji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Na podstawie art. 74 ust. 3 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ... i na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w postępowaniu zastosowano zawiadomienie stron poprzez publiczne obwieszczenie.

POUCZENIE - od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomża w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a
3. strony postępowania w dniu 16.01.2023 r. poprzez obwieszczenie.

Z up. Prezydenta Miasta

inż. Przemysław Chełstowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych w Łomży
3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Charakterystyka inwestycji

Na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakładu Budżetowego w Łomży przy ul. Akademickiej 22 w Łomży, na działkach o numerach ewidencyjnych: 23891, 23472/8, 23472/7, 23472/5, 23472/6, 23472/2 prowadzone jest zbieranie odpadów i Zakład posiada decyzje na zbieranie odpadów o kodach: 17 01 01, 17 03 02 i 17 05 04. Łączna powierzchnia działek, na których prowadzona jest działalność wynosi ok. 2,1 ha. Teren Zakładu jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych, zabudowany i uzbrojony w energię elektryczną i monitoring wizyjny. Zakład jest wyposażony w instalacje wodno – kanalizacyjne – woda pobierana jest z sieci miejskiej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Zasilanie w energię elektryczną - z sieci, a ogrzewanie - z sieci miejskiej co. Wody opadowo – roztopowe, przez osadnik, odprowadzane są do kanalizacji deszczowej. Teren wjazdu, parkingi, place manewrowe i postojowe są utwardzone płytami betonowymi. Planowane jest rozszerzenie działalności Zakładu o instalacje przetwarzania następujących odpadów:

- a) betonu oraz gruzu betonowego, z wykorzystaniem kruszarki mobilnej szczękowej, z przesiewaczem o wydajności do 9 Mg/h, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą; przetwarzane będą odpady o kodach:
- 17 01 01 - odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, w ilości ok. 10 000 Mg/rok,
 - 17 01 02 - gruz ceglany, w ilości ok. 500 Mg/rok,
 - 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, w ilości ok. 500 Mg/rok,
 - 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok. 4 000 Mg/rok,
 - 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 1 720 Mg/rok.

Odzysk będzie polegał na kruszeniu odpadów w kruszarce mobilnej z silnikiem KUBOTA 07 o mocy ok. 55 KW i wydajności 9 Mg/h; czas pracy - do 8 h/dobę; odpady będą rozdrabniane, z separacją stali, funkcją odsiewu i sortowaniem na frakcje. Etap budowy obejmuje posadowienie kruszarki z przesiewaczem i instalacją zraszającą oraz wydzielenie miejsc magazynowania odpadów.

- b) mieszanek bitumicznych - destruktu asfaltowego (mieszanki mineralno – asfaltowej), z wykorzystaniem recyklera mobilnego z silnikiem spalinowym, o wydajności 3-5 Mg/h; przetwarzane będą odpady o kodzie: 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01; w instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości ok. 8 Mg/dobę, a rocznie ok. 2 000 Mg.

Odpady do odzysku pozyskiwane będą głównie z własnych inwestycji i prac remontowo - drogowych, a także od podmiotów zewnętrznych. Otrzymany materiał wykorzystywany zostanie do budowy i remontów dróg, placów i chodników wykonywanych przez Zakład. Odpady mieszanki bitumicznej zostaną dostarczone na teren MPGKiM ZB do istniejącego boks, w sąsiedztwie którego zlokalizowany będzie mobilny recykler. Recykler przeznaczony jest do powtórnego przetwarzania zerwanych nawierzchni bitumicznych, pozyskanych z frezowania na zimno warstw asfaltowych, rozkruszania płyt wyciętych lub brył, jak również przetwarzania odrzutów lub nadwyżek powstałych przy produkcji mieszanki mineralno -asfaltowej. Na terenie MPGKiM ZB nie będą wytwarzane mieszanki bitumiczne.

Podstawowe operacje technologiczne w procesie przetwarzania odpadów, to:

- przyjmowanie i wyładunek odpadów na plac magazynowy, magazynowanie,
- załadunek przy pomocy ładowarki,
- wstępne sortowanie, przesiewanie,
- zgrubne rozdrabnianie, kruszenie odpadów,
- magazynowanie gotowego materiału budowlanego,
- tworzenie mieszanek do celów budowlanych,

- wykorzystanie w pracach budowlanych realizowanych przez MPGKiM ZB.

Na etapie uzyskiwania decyzji na przetwarzanie odpadów wnioskodawca wystąpi o utratę statusu odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach.

Łącznie przetwarzane będzie ok. 18 720 Mg odpadów rocznie.

Planowane jest też rozszerzenie działalności w zakresie zbierania odpadów o odpady o kodach: 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81. Docelowo w Zakładzie zbierane będą następujące odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadów Mg/rok
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	500
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500
4	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 000
5	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	2 000
6	17 04 05	Żelazo i stal	1 720
6	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
7	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300
8	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	300

Zbierane będą odpady w łącznej ilości ok. 29 320 Mg/rok.

Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonych miejscach Zakładu i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, objęte zakładowym monitoringiem wizyjnym, a w przypadku odpadów o kodzie 17 03 02 - zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Wydzielone powierzchnie działek o numerach: 23891, 23472/8, 23472/7, 23472/5 wykorzystywane są do magazynowania odpadów o kodach 17 01 01, 17 05 04, 17 03 02, zgodnie z posiadany zezwoleniem na zbieranie i magazynowanie odpadów.

Planowane są następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- wszystkie odpady będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub wyznaczonych miejscach, boksach, wiacie lub budynku; teren magazynowania odpadów objęty będzie zakładowym monitoringiem;
- pojemniki i kontenery będą wykonane z materiału odpornego na oddziaływanie chemiczne odpadów, dostarczone przez odbiorcę odpadów;
- Zakład będzie wyposażony w sorbenty do likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji niebezpiecznych;
- nie wykorzystane odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonych miejscach Zakładu i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- przetwarzanie odpadów prowadzone będzie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6.00-22.00),
- w razie nadmiernego pylenia przewiduje się zraszanie magazynowanego kruszywa .

Z up. Prezydenta Miasta

 inż. Przemysław Chełstowski
 Naczelnik Wydziału Gospodarki
 Komunalnej i Ochrony Środowiska