

Toruń, dnia 19 października 2023 r.

WAI B.6220.11.11.2023 AGW
Akta: Wapienna 10 (7)

DECYZJA nr 23/2023

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 oraz 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),
- art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku: Pani Marzeny Czmut-Wesołek prowadzącej działalność gospodarczą pn.: STM Logistics Marzena Czmut-Wesołek, ul. Ceramiczna 11/13 w Toruniu, reprezentowanej przez Pana Jędrzeja Dobrowolskiego, z dnia: 12 kwietnia 2023 r. (wpływ do tut. Wydziału 13 kwietnia 2023r., nr w rejestrze tut. organu l.dz. 2369/2023), uzupełnionego w dniach: 21 czerwca 2023 r. l.dz. 4146/2023 i 14 lipca 2023 r. RPW/47435/2023

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na działce 21/69 obręb 42 przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu”

**wykaz działek znajdujących się w zasięgu 100 m od granic terenu przedsięwzięcia:
obrub 42 – dz. 21/67, 29/3, 29/6, 21/70, 21/68, 21/73, 21/72, 21/71, 21/36, 21/39, 21/111, 21/66**

Jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy oś wskazuję:

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 1. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów.
 2. Zbierać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
 3. Przyjmować wyłącznie odpady złomu niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
 4. Nie prowadzić prasowania, belowania, cięcia i rozdrabniania zbieranych odpadów z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.
 5. Odpady podlegające zbieraniu w ramach działalności należy magazynować selektywnie w pojemnikach/kontenerach/big-bagach, na utwardzonym podłożu w istniejącym budynku magazynowym w zadaszonym i zamykanym pomieszczeniu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem ewentualnymi odciekami środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
 6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz materiały filtracyjne właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

7. Ścieki bytowe kierować do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
8. Prace zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. od 6.00 do 22.00.
9. Wzdłuż północnej i wschodniej granicy przedsięwzięcia wykonać pas zieleni izolacyjnej, składający się z drzew i krzewów gatunków rodzimych.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie nieruchomości przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu na działce 21/69 z obręb 42. W ramach planowanego zamierzenia nie planuje się budowy, przebudowy, remontu obiektów ani infrastruktury towarzyszącej – na działce inwestycyjnej dostępna jest infrastruktura niezbędna do zbierania odpadów. Zgodnie z powyższym, planowana działalność będzie prowadzona w istniejącym budynku, na utwardzonym podłożu.

Uzasadnienie

W dniu 12 kwietnia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pani Marzeny Czmur-Wesołek prowadzącej działalność gospodarczą pn.: STM Logistics Marzena Czmur-Wesołek, ul. Ceramiczna 11/13 w Toruniu, reprezentowanej przez Pana Jędrzeja Dobrowolskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na działce 21/69 obręb 42 przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu”.

Wyżej wymienioną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) (tj. „punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenie raportu ooŚ jest fakultatywne.

Do wniosku inwestor załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą informacje określone w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), charakteryzującą zamierzenie.
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem na który będzie ono oddziaływać (zasięg 100m).

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją nr 163/2023. Zawiadomieniem z dnia 28 kwietnia 2023 r. uzupełnionym w dniu 19 lipca 2023 r. w myśl art. 73 ust. 1 przywołanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r., strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Do dnia dzisiejszego nie odnotowano żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków odnośnie przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu dokumentacji oraz uzyskaniu następujących opinii (zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooŚ):

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – z dnia 22 sierpnia 2023 r., znak: WOO.4220.658.2023.AG1.3 (wpływ do organu: 22 sierpnia 2023 r., RPW/55888/2023), który uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.364.2023.AOT (wpływ do organu: 4 sierpnia 2023 r., RPW/52398/2023), który

biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 300) i uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu – z dnia 7 września 2023 r., znak: N.NZ.40.2.0.24.2023 (wpływ do tut. organu: 12 września 2023 r., RPW/61754/2023), w której biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, usytuowanie i zasięg oddziaływania projektowanej inwestycji, gęstość zaludnienia na analizowanym terenie oraz emisje i inne uciążliwości których źródłem będzie w/w zamierzenie, a także czas trwania negatywnych oddziaływań uznał, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją odpowiednio: 427/2023, 424/2023 i 463/2023.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniono łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 powoływanej ustawy. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Zadanie polega na uruchomieniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie nieruchomości przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu, na działce nr 21/69 obręb 42.

W ramach zamierzenia nie planuje się budowy, przebudowy, remontu obiektów ani infrastruktury towarzyszącej – na działce inwestycyjnej dostępna jest infrastruktura niezbędna do zbierania odpadów. Punkt skupu będzie funkcjonował w istniejącym budynku. Odpady planuje się zbierać zarówno od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, jak i podmiotów gospodarczych.

Działalność polegająca na zbieraniu odpadów obejmie następujące czynności:

- przyjęcie, rozładunek i ważenie odpadów, zewidencjonowanie ich w BDO,
- wstępną segregację odpadów i umieszczenie ich w kontenerach, pojemnikach i big-bagach,
- przygotowanie i załadunek odpadów na środki transportu przed przekazaniem ich uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania poprzez odzysk lub, jeśli nie jest on możliwy, przekazanie do unieszkodliwienia.

Przy wjeździe na teren punktu skupu lub w trakcie ważenia złom będzie poddawany wizualnej kontroli przez pracownika w celu:

- zweryfikowania zadeklarowanej przez dostawcę klasy złomu (w razie potrzeby odpad zostanie zakwalifikowany do innej klasy),
- sprawdzenia, czy w transporcie zawarte są elementy potencjalnie niebezpieczne, palne, wybuchowe itp. W razie występowania w dostarczonym złomie jakichkolwiek substancji lub materiałów niepożądanych (niebezpiecznych), zostaną one usunięte i zwrócone dostawcy.

Odpady będą magazynowane w sposób niepowodujący powstania wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów, w szczelnych pojemnikach/kontenerach, na utwardzonym podłożu, w zadaszonym pomieszczeniu.

Po uzbieraniu odpowiedniej ilości, odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym aktualne, wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 130 Mg, a w ciągu roku 2 900 Mg.

Zakład czynny będzie od poniedziałku do piątku, w godzinach 8.00-16.00. Planuje się zatrudnienie 1 pracownika.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Na etapie prac adaptacyjnych powstaną odpady związane z ustawieniem pojemników i/lub kontenerów, użytkowaniem pojazdów je dowożących oraz niewielkie ilości odpadów komunalnych.

W wyniku funkcjonowania zakładu będą powstawały głównie odpady komunalne i marginalne ilości odpadów związanych z serwisowaniem lub naprawą urządzeń. Wytwarzane podczas prowadzenia działalności odpady będą czasowo magazynowane selektywnie na terenie punktu, w wyznaczonym i oznakowanym miejscu, na utwardzonej nawierzchni, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i czynników atmosferycznych. Odpady zostaną następnie przekazane odpowiednim podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, w celu poddania ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Punkt skupu nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW20001229199 – „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych;
- PLRW20001128989 – „Bacha od Zgniłki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status

naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych.

W ramach realizacji inwestycji nie będą prowadzone żadne prace budowlane. Działalność planuje się prowadzić w istniejącym budynku, posiadającym utwardzone podłoże.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji zamierzenia, zbierane odpady magazynowane będą w metalowych pojemnikach, kontenerach i big-bagach, w istniejącym budynku magazynowym. Pojemniki/kontenery/big-bagi, w których zaplanowano magazynowanie odpadów, wykonane będą z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych. Zbierane będą tylko odpady inne niż niebezpieczne i niepalne. Nie planuje się prowadzenia procesów przetwarzania odpadów. Ponadto, zakład zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji inwestycji, woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej, wyłącznie na cele socjalne.

Ścieki bytowe planuje się odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W wyniku magazynowania odpadów nie powstaną ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonego terenu odprowadzone zostaną powierzchniowo do gruntu.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Prace realizacyjne polegać będą głównie na przygotowaniu miejsc magazynowania odpadów. Na tym etapie wystąpią krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu przez pracujące urządzenia oraz środki transportu.

Obszar działki inwestycyjnej jest w całości ogrodzony, zagospodarowany i przekształcony. Większość analizowanego terenu jest utwardzona płytami betonowymi, brukiem i kruszywem oraz zabudowana, posiada miejsca postojowe i zieleń urządzoną.

W najbliższym sąsiedztwie planowanego zamierzenia nie ma terenów podlegających ochronie akustycznej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 240 m.

Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów biorących udział w pracach organizacyjnych oraz pojedynczą pracę sprzętu należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja na etapie realizacji w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu na rozpatrywanym terenie.

Inwestor dołoży wszelkich starań aby zminimalizować hałas poprzez następujące działania:

- prace organizacyjne zostaną przeprowadzone w jak najkrótszym czasie, przy dobrze zorganizowanych czynnościach, aby emisję hałasu ograniczyć do niezbędnego minimum,
- wykonywanie prac będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej,
- ewentualne uciążliwości dla ludzi i środowiska ograniczone zostaną do minimum, poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych,
- eliminowaniu pracy maszyn i urządzeń na tzw. biegu jałowym.

Na etapie eksploatacji emisja powstawać będzie wskutek przywozu i załadunku odpadów. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, niewielkie powierzchnie miejsc magazynowych odpadów, ich lokalizację w zamkniętym i zadaszonym pomieszczeniu oraz załadunek odpadów w porze dziennej (w godz. 8.00-16.00) stwierdzić można, iż emisja hałasu będzie wyłącznie czasowa i nie będzie wyższa niż obecna, związana z prowadzoną działalnością sąsiadujących firm.

Nie planuje się prowadzić procesu formatowania odpadów, m.in. poprzez prasowanie, rozdrabnianie, belowanie, cięcie (np. odpadów wielkogabarytowych), z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.

Z uwagi na zakres prowadzonej działalności, lokalizację na terenie przemysłowym, oddziaływanie planowanego zamierzenia nie powinno znacząco wpłynąć na obecny klimat akustyczny analizowanego terenu.

Etap realizacji, polegający na ustawieniu kontenerów, pojemników i big-bagów w istniejącym budynku magazynowym, związany będzie z emisją zanieczyszczeń, takich jak spaliny z silników pojazdów.

Powstające zanieczyszczenia to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn budowlanych, napędzanych silnikami Diesla ciężarówek, dźwigów (emisja SO₂, NO_x, CO, węglowodory, sadza).

Emisja zanieczyszczeń do powietrza, w tym gazów cieplarnianych, w fazie realizacji będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego, w związku z czym nie przyczyni się do zmian klimatu. Po zakończeniu prac, zaprzestaniu pracy maszyn oraz transportu, stan sanitarny powietrza osiągnie parametry jakości powietrza na poziomie tła, wróci do stanu przed realizacyjnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jedynymi źródłami emisji będą środki transportu, wykorzystywane w celu umiejscowienia odpadów w odpowiednich miejscach magazynowych oraz ich transportu do punktu zbierania i do odbiorcy, a także pośrednia emisja związana ze zużyciem energii elektrycznej. Ruch pojazdów na terenie inwestycji będzie niewielki i nie spowoduje zwiększonej emisji niezorganizowanej do atmosfery. Zużycie energii elektrycznej będzie porównywalne do średniego zużycia energii elektrycznej przez gospodarstwo domowe.

Skala i zakres prowadzonej działalności nie powinien spowodować znaczącego pogorszenia stanu powietrza na przedmiotowym terenie. Ze względu na ilość pojazdów oraz odległość od najbliższej zabudowy, należy stwierdzić, że emisja substancji do powietrza nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu czystości powietrza atmosferycznego na terenie punktu do zbierania i przeładunku złomu.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM_{2,5}. Program został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na ogrodzonym terenie już zagospodarowanym przemysłowo) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Wzdłuż północnej i wschodniej granicy działki inwestycyjnej zaprojektowano pas zieleni izolacyjnej, składający się z zimozielonych gatunków drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są

zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, Wnioskodawca nie posiada wiedzy na temat przedsięwzięć planowanych do realizacji na tym samym obszarze.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter przedmiotowego obszaru stwierdza się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącej kumulacji oddziaływań, a zatem nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie będzie stanowić zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze na podstawie art. 104 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Dla terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Torunia dla terenów położonych w rejonie ulic Olsztyńskiej i Wapiennej, przy granicy w wsią Grębocin, zatwierdzonego uchwałą nr 732/10 Rady Miasta Torunia z dnia 21 stycznia 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z dnia 2 kwietnia 2010 r., nr 67, poz. 747). Działka 21/69 – obręb 42 znajduje się w jednostce planistycznej M6-U/P14, dla której ustalono przeznaczenie podstawowe: usługi, obiekty produkcyjne i przeznaczenie dopuszczalne: zieleń urządzona, drogi wewnętrzne, infrastruktura techniczna, działalność związana z gospodarką odpadami (z zastrzeżeniem pkt 6 lit. g)). Jako, że w § 3 pkt 8) pod pojęciem działalności związanej z gospodarką odpadami, ujęto cytując: „działalność prowadzoną wyłącznie w obiektach zamkniętych lub zadaszonych: przeładunek, magazynowanie i rozdrabnianie posegregowanych, pozyskanych przez skup lub selektywną zbiórkę odpadów, przygotowanie ich do wywozu w odpowiednich pojemnikach lub pojazdach - do odzysku, utylizacji na składowiska odpadów, itp., z zachowaniem przepisów odrębnych i dalszych ustaleń planu” Inwestor planuje prowadzić działalność w istniejącej hali. W związku z powyższym planowana inwestycja jest zgodna funkcją określoną w tym planie.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji wraz z uzupełnieniem oraz po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Zarządu Zlewni w Toruniu zgodnie z art. 84 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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), organ administracji publicznej stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na względzie, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2, organ administracji publicznej wydaje decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - orzeczono jak w sentencji.


Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie jednej z decyzji wymienionych w art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). **Wniosek ten powinien być złożony przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta


Katarzyna Kalkuska
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)
Wydziału Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Otrzymują:

1. STM Logistics Marzena Czmut-Wesołek, ul. Ceramiczna 11/13
Przez pełnomocnika Jędrzej Dobrowolski, ekoBydgoszcz, ul. Trybowskiego 5/13 – 85-796 Bydgoszcz
2. Unibax Sp. z o.o., ul. Wapienna 6/8 - Toruń
3. Piotr Łukaszewski
4. Barbara Łukaszewska
5. Erbud CUW Sp. z o.o., ul. Klimczaka 1 – 02-797 Warszawa
6. Włodzimierz Jesiołowski
7. Jacek Rybicki
8. Marek Rybicki
9. MS Trarec Sp. z o.o., ul. Spokojna 7 – 87-162 Krobia
10. KMTECH Sp. z o.o., ul. Wapienna 10 – Toruń
11. a/a sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126B prowadzi Aleksandra Góra –
Wrzos tel. 56 6118421

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Szosa Bydgoska 1 – Toruń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popieluszki 3 - Toruń

Załącznik do decyzji nr ²³/2023 z dnia ¹⁹ października 2023 r., znak: WAiB.6220.11.11.2023 AGW

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie nieruchomości przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu, na działce 21/69 obręb 42.

W ramach planowanego zamierzenia nie planuje się budowy, przebudowy, remontu obiektów ani infrastruktury towarzyszącej – działalność będzie prowadzona w istniejącym budynku, na utwardzonym podłożu, na nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny na podstawie umowy dzierżawy.

Do zbierania i magazynowania odpadów wykorzystywane będą: 1 duży kontener na odpady i 2 koleby oraz mały plac do segregowania. Zbierane będą tylko odpady inne niż niebezpieczne i niepalne.

Inwestor w ramach realizacji inwestycji planuje:

- wyznaczyć miejsce magazynowe odpadów w istniejącym budynku,
- posadowić wagę do 3 t,
- pozyskać zezwolenie na zbieranie odpadów,
- przywieźć i ustawić w budynku magazynowym pojemniki, kontenery i big-bagi na odpady.

Odpady będą magazynowane w sposób niepowodujący powstania wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów, w pojemnikach/kontenerach, na utwardzonym podłożu, w zadaszonym pomieszczeniu.

Ilość odpadów będących przedmiotem planowanej działalności będzie ewidencjonowana oraz dokumentowana kartą przekazania odpadów.

Działalność polegająca na zbieraniu odpadów w ramach planowanego przedsięwzięcia będzie obejmować następujące czynności:

- przyjęcie, rozładunek i ważenie odpadów, zewidencjonowanie odpadów w BDO, odpady będą zbierane od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami jak i od jednostek gospodarczych,
- wstępna segregacja odpadów i umieszczenie ich w kontenerach, pojemnikach i big-bagach,
- przygotowanie i załadunek odpadów na środki transportu przed przekazaniem ich uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania poprzez odzysk lub, jeśli nie jest on możliwy, przekazanie do unieszkodliwienia.

Przy wjeździe na teren punktu skupu lub w trakcie ważenia złom będzie poddawany wizualnej kontroli przez pracownika punktu w celu:

- zweryfikowania zadeklarowanej przez dostawcę klasy złomu (w razie potrzeby złom zostanie zakwalifikowany do innej klasy),
- sprawdzenia, czy w transporcie zawarte są elementy potencjalnie niebezpieczne, palne, wybuchowe itp. W razie występowania w dostarczonym złomie jakichkolwiek substancji lub materiałów niepożądanych (niebezpiecznych), zostaną one usunięte i zwrócone dostawcy.

Magazynowanie poszczególnych odpadów będzie odbywać się zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587). Miejsca magazynowe zbieranych odpadów zabezpieczone zostaną przed dostępem osób niepowołanych.

Ilość odpadów przewidzianych do zbierania nie przekroczy możliwości ich bezpiecznego magazynowania i nie będzie stanowić uciążliwości dla najbliższego otoczenia.

Czas magazynowania odpadów w ramach planowanego przedsięwzięcia nie będzie dłuższy, niż jest to uzasadnione względami organizacyjnymi i nie przekroczy terminów określonych w ustawie o odpadach.

Zbieranie będzie odbywało się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów.

Po uzbieraniu odpowiedniej ilości, odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym aktualne, wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

Zakład czynny będzie od poniedziałku do piątku, w godzinach 8.00-16.00. Planuje się zatrudnienie 1 pracownika.

- Wszystkie odpady zbierane poddawane będą częściowo procesom odzysku określonym jako:
- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
 - R13 – magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). W ramach zbierania odpadów nie przewiduje się poddawania tychże odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne).

Odpady dostarczane będą do punktu skupu samochodami osobowymi z przyczepką lub samochodami ciężarowymi. Odpady będą dostarczane przez klientów: około 4 pojazdów osobowych dziennie i 1-2 pojazdów dużych w tygodniu.

Po zakupie od klientów jest on w miarę możliwości od razu ładowany do podstawionych kontenerów, pojemników i big-bagów ręcznie lub przy pomocy ładowarki teleskopowej. Zbieranie odpadów polega na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania. Odpady są ręcznie sortowane, co nie prowadzi do zmiany charakteru i składu odpadów i nie powoduje zmiany ich klasyfikacji.

Nie zamierza się w żaden sposób formatować odpadów (np. ciąć). Nie planuje się również ich przetwarzania. Po przesortowaniu odpady są zbierane do opakowań zbiorczych, gdzie są magazynowane w wyznaczonych miejscach.

Ilość magazynowanych odpadów w skali roku wyniesie łącznie 2 900 Mg.

W sytuacji braku w określonym czasie powierzchni magazynowych dla przyjęcia kolejnych rodzajów odpadów bądź większych ilości danych odpadów, Inwestor nie będzie skupował odpadów.

Z up. Prezydenta Miasta


Katarzyna Kalkowska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa