

Nasz znak: GPO.6220.2.2023

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku ABEKO Adam Bojarski, Lutek 8, 11-015 Olsztynek reprezentującego Pana Sebastiana Bieńkowskiego, ul. Dąbrowskiego 4/11, 12-100 Szczytno

Orzekam

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia, pod nazwą: „Utworzenie punktu zbierania odpadów – punkt skupu złomu” w m. Szczytno przy ul. Przemysłowej, na terenie działki nr 185/4, obręb 5 m. Szczytno

Określa się dodatkowe uwarunkowania środowiskowe dla inwestycji zlokalizowanej na części działki nr 185/4 położonej w obrębie 5 miasta Szczytno:

1. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany, selektywny, w wyznaczonych miejscach na terenie działki;
2. Odpady należy przechowywać w workach typu BIG - BAG oraz kontenerach, które będą odporne na warunki atmosferyczne;
3. Prace budowlane i eksploatację inwestycji należy prowadzić w godzinach dziennych (tj. od 6.00 do 22.00).
4. W związku z bliską odległością zabudowy mieszkaniowej należy dotrzymać standardów ustalonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku tj.
 - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej: LAeq d- 50 dB (dzień) i LAeq N - 40 dB (noc),

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, terenów zabudowy zagrodowej, terenów rekreacyjno-wypoczynkowe, terenów mieszkaniowo-usługowe: LAeq D - 55 dB (dzień) i LAeq m - 45 dB (noc).

Uzasadnienie

W dniu 25 września 2023r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Pana Sebastiana Bieńkowskiego reprezentowanego przez ABEKO Adam Bojarski, Lutek 8, 11-015 Olsztynek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Utworzenie punktu zbierania odpadów – punkt skupu złomu*” w m. Szczytno przy ul. Przemysłowej, na terenie działki nr 185/4, obręb 5 m. Szczytno. Organ pismem z dnia 8 listopada 2023 r. wezwał o uzupełnienie wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w terminie określonym w wezwaniu.

Zgodnie z art. 61§ 4 KPA i art. 49 KPA w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 13 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 z późn. zm.) zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania poprzez publiczne obwieszczenie w dniu 21 listopada 2023 r.

W trakcie toczącego się postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Planowana inwestycja, polegająca na utworzeniu punktu skupu złomu metali żelaznych i nieżelaznych w Szczytnie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 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*, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i art. 78 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 z późn. zm.) - zwaną dalej ustawą OoŚ, tutejszy organ pismami z dnia 21 listopada 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ZNS.9022.3.59.2023 z dnia 06 grudnia 2023 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem znak: BI.ZZŚ.5.4901.321.2023.JT z dnia 30 listopada 2023 r. wyraziło opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 6 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.519.2023.MG.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w KIP, dotyczących m.in. wpływu etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko wariantu realizacji inwestycji, sposobu wykorzystania nieutwardzonego terenu działki. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 11 grudnia 2023 r. Postanowieniem z dnia 12 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.4220.519.2023.MG.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po dokonanej analizie przedłożonych dokumentów stwierdził, iż brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Analizując przedsięwzięcie pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 13 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 z późn. zm.) stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie, polegające na utworzeniu punktu skupu złomu, zlokalizowane będzie na działce nr 185/4, obręb 5 miasta Szczytno. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 0,6578 ha. Powierzchnia przeznaczona pod punkt zbierania odpadów wyniesie ok. 3500 m², w tym plac manewrowy. Teren inwestycji zlokalizowany jest w południowej części miasta Szczytno. Aktualnie działka jest niezabudowana i nieutwardzona. Pozbawiona roślinności wysokiej. Od strony zachodniej teren działki graniczy z zabudową okręgowej stacji kontroli pojazdów, dalej z terenem przemysłowym oraz w części w zabudowie mieszkaniowej wielorodzinnej – w odległości ok. 130 m od terenu działki inwestycyjnej. Po stronie południowej znajdują się tereny przeznaczone pod zabudowę przemysłowo-usługową, zaś po stronie wschodniej, w odległości ok. 25 m od granicy działki nr 185/4 znajduje się pojedyncza zabudowa wielorodzinna.

W ramach działalności planuje się utwardzenie płytami betonowymi lub kostką betonową wschodniej części działki nr 185/4. Planowane prace budowlane ograniczać się będą głównie do ułożenia płyt drogowych oraz montażu kontenerowej zabudowy o konstrukcji stalowej magazynu metali kolorowych oraz pomieszczenia socjalnego. Materiały budowlane dowożone będą na bieżąco od zewnętrznych dostawców oraz krótkotrwale magazynowane na terenie utwardzonym.

Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dnia, tj. od 06:00 do 22:00, przez okres ok. 6 miesięcy. Niewielkie masy ziemne z potencjalnych wykopów zostaną zagospodarowane w obrębie terenu działki. Odpady wytworzone podczas prac budowlanych (m.in. odpady betonu, opakowania, sorbenty) magazynowane będą selektywnie na terenie placu budowy, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W ramach prowadzonej działalności, podmiot będzie zbierał odpady, zarówno niebezpieczne (np. akumulatory ołowiowe), jak i inne niż niebezpieczne (złom żelazny i nieżelazny). Odpady te będą poddawane selektywnej segregacji. W ramach inwestycji, planuje się gromadzenie odpadów, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), należą do następujących rodzajów: 10 09 80 (Wybrakowane wyroby żeliwne), 12 01 01 (Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów), 12 01 02 (Cząstki i płyty żelaza oraz jego stopów), 12 01 03 (Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych), 12 01 04 (Cząstki i płyty metali nieżelaznych), 15 01 04 (Opakowania z metali), 16 06 01* (Baterie i akumulatory ołowiowe), 16 01 17 (Metale żelazne), 16 01 18 (Metale nieżelazne), 16 08 01 (Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę, z wyłączeniem 16 08 07*), 16 08 07* (Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), 17 04 01 (Miedź, brąz, mosiądz), 17 04 02 (Aluminium), 17 04 03 (Ołów), 17 04 04 (Cynk), 17 04 05 (Żelazo i stal), 17 04 06 (Cyna), 17 04 07 (Mieszanki metali), 17 04 11 (Kable inne niż wymienione w 17 04 10), 19 01 02 (Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych), 19 10 01 (Odpady żelaza i stali), 19 10 02 (Odpady metali nieżelaznych), 19 12 02 (Metale żelazne), 19 12 03 (Metale nieżelazne), 20 01 40 (Metale). Przewiduje się, że jednorazowo na terenie punktu skupu złomu będzie gromadzone łącznie nie więcej niż 300 Mg odpadów złomu.

Magazynowanie zebranych odpadów będzie prowadzone czasowo luzem na terenie utwardzonym płytami betonowymi (krótkookresowo do czasu ich załadunku do kontenerów magazynowych) oraz w kontenerach złomowych i w zamkniętym, szczelnym i wyposażonym w dach kontenerze magazynowania odpadów metali kolorowych, przeznaczonym również do magazynowania odpadów niebezpiecznych (np. akumulatory ołowiowe). Teren punktu skupu złomu będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych – ogrodzenie zostanie wykonane z elementów stalowych i siatki stalowej. Od strony wschodniej planowane jest wykonanie ogrodzenia pełnego o wysokości 2 m.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować uciążliwości dla środowiska w zakresie emisji do powietrza. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się montażu oraz eksploatacji maszyn i urządzeń, które powodowałyby wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Szczątkową emisję nieorganizowaną powodowały będą głównie środki transportu, tj. pojazdy

dowożące odpady do punktu skupu złomu oraz pojazdy odbierające odpady. Zaopatrzenie w energię cieplną oraz CWU w obszarze socjalnym będzie prowadzone za pośrednictwem elektrycznych jednostkowych ogrzewaczy powietrza oraz ciepłej wody użytkowej o mocy nagrzewnicy elektrycznej ok. 2 kW każdy.

Eksploatacja analizowanego punktu złomu może wpływać na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Prowadzenie instalacji wymaga głównie krótkookresowego przemieszczania się środków transportu w obrębie obiektu oraz manewrowania i operacji związanych ze złomem (załadunek/rozładunek). Transport i dostawy odpadów oraz odbiory odpadów odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Teren inwestycji położony jest przy ul. Przemysłowej oraz ul. Łomżyńskiej i pozostaje pod znaczącym wpływem wyróżniającego się akustycznie hałasu komunikacyjnego. Wpływ nowej inwestycji, przy niewielkim ruchu komunikacyjnym związanym z funkcjonowaniem nowego punktu zbierania odpadów, pozostanie praktycznie niezauważalny na okolicznych terenach. Dodatkowo Inwestor zaplanował wykonanie od wschodniej strony ogrodzenia pełnego o wysokości 2 m i długości ok. 30 m, który będzie pełnił funkcję ekranu akustycznego.

Najbliższy budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany jest w odległości ok. 25 m od granicy działki inwestycyjnej, natomiast jego odległość od obszaru magazynowania odpadów na terenie utwardzonego placu wyniesie ok. 45 m. Po drugiej stronie ulicy, w odległości ok. 100 m, znajdują się kolejne budynki wielorodzinne. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne poziomy emisji hałasu dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego wynoszą w porze dnia 55dB. W stosunku do ww. zabudowy mieszkaniowej, jako terenu chronionego akustycznie, przeprowadzono modelowanie propagacji hałasu z projektowanej inwestycji na etapie jej użytkowania. Przewidywany poziom hałasu przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej w ciągu dnia wyniesie ok. 40,5 – 48,6 dB, tym samym nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów.

Proces magazynowania odpadów nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się docelowo pracę maksymalnie 2 osób. Woda na potrzeby socjalne będzie pochodziła z lokalnego przyłącza wodociągowego. Pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego zlokalizowanego na terenie punktu skupu w docelowym obiekcie socjalnym, wyposażonym w węzeł sanitarny. Ścieki będą odprowadzane do lokalnej sanitarnej kanalizacji miejskiej po wcześniejszym uzgodnieniu warunków z gestorem sieci. Czasowo przewiduje się korzystanie z alternatywnego rozwiązania - przenośnych kabin toaletowych obsługiwanych przez podmioty zewnętrzne - do czasu wykonania odpowiedniego

przyłącza do sieci miejskiej. Wielkość produkcji ścieków socjalno-bytowych wyniesie na poziomie prognozowanego zużycia wody około 30 m³/dobę oraz około 10 m³/rok z procesów technologicznych zbierania odpadów, nie powstają ścieki technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe z dróg i placów manewrowych oraz terenów magazynowania odpadów złomu stalowego będą swobodnie odpływały wpływem grawitacyjnym w sposób niezorganizowany na tereny biologiczne czynne.

W dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzona 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 z późn. zm.). Zgodnie z tym planem, teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie "Sawica" kod: PLRW2000182654299. Ta zlewnia stanowi obszar monitorowany, a jej status określono jako naturalny. W zakresie oceny stanu/potencjału nie można dokonać oceny (brak badań biologicznych w JCWP), ale z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200050. Plan przewiduje, że stan chemiczny i ilościowy w tym obszarze jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrożone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeża, obszarami morskimi, górkimi i leśnymi. Nie znajduje się w obszarach wodno-błotnych ani innych obszarach o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Znajduje się również poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz obszarami przylegającymi do jezior.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo Wodne*.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) udokumentowanego Olsztyn Główny (nr 213) oraz nieudokumentowanego Subniecka warszawska (nr 215).

Teren planowanego zamierzenia nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 poz. 1336 z późn. zm.).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej 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 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLH280007, który położony jest w odległości ok. 2 km na południe od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Teren inwestycji położony jest poza obszarami wodno-błotnymi, w tym poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek, a także poza innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na terenie inwestycji działki oraz w jej bezpośrednim obszarze nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Zamierzenie nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność. W wyniku budowy inwestycji nie dojdzie do zniszczenia stanowisk gatunków cennych, a także ich siedlisk przyrodniczych. Budowa inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew. Nie przewiduje się, aby projektowane przedsięwzięcie miało wpływ na liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych czy fragmentację ich siedlisk.

Ze względu na lokalizację oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, wystąpienie katastrofy naturalnej jest ograniczone. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarze występowania wstrząsów sejsmicznych, czy obszarów zagrożonych osuwiskami.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie będzie związane z bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Nie przewiduje się na etapie przygotowania i funkcjonowania punktu emisji tych gazów na poziomie zagrażającym stanowi sanitarnemu powietrza i zubażającemu warstwę ozonową.

Inwestycja nie wpłynie na zmianę lokalnych warunków klimatycznych, których przyczynami byłyby istotne zmiany charakteru powierzchni czynnej, w wyniku zabudowy dużych powierzchni terenu. Inwestycja będzie zrealizowana w obrębie terenu wcześniej przekształconego. Nie będzie wiązała się z usuwaniem/przekształcaniem siedlisk zapewniających oddzielenie i wychwycenie dwutlenku węgla z bardziej złożonych chemicznie substancji w celu ograniczenia jego emisji do atmosfery (np. mokradeł, powierzchni leśnych).

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a 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 z późn. zm.) organ określił dodatkowe warunki i wymagania dla planowanego przedsięwzięcia jak w sentencji decyzji.

W związku z powyższym, po analizie uzyskanych opinii od organów współdziałających oraz badając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, dokonana także w kontekście możliwości wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 63 ust. 1 i art. 82 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) nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 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) zawiera Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1

Z up. BURMISTRZA
Damian Szlachetka
Naczelnik Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szczytnie, ul. Curie-Skłodowskiej 8, 12-100 Szczytno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
4. Starostwo Powiatowe w Szczytnie, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

do decyzji Burmistrza Miasta Szczytno

Nr GPO.6220.2.2023 z dnia 04 marca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie, polegające na utworzeniu punktu skupu złomu, zostanie zlokalizowane na działce nr 185/4, obręb 5 miasta Szczytno. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 0,6578 ha. Powierzchnia przeznaczona pod punkt zbierania odpadów wyniesie około 3500 m², w tym plac manewrowy. Teren inwestycji znajduje się w południowej części miasta Szczytno. Aktualnie działka jest niezabudowana, nieutwardzona i pozbawiona roślinności wysokiej.

W ramach działalności planuje się utwardzenie płytami betonowymi lub kostką betonową wschodniej części działki nr 185/4. Prace budowlane ograniczą się głównie do ułożenia płyt drogowych oraz montażu kontenerowej zabudowy o konstrukcji stalowej magazynu metali kolorowych oraz pomieszczenia socjalnego. Materiały budowlane będą dostarczane od zewnętrznych dostawców i krótkotrwale magazynowane na terenie utwardzonym. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dnia, tj. od 06:00 do 22:00, przez okres około 6 miesięcy. Nieliczne masy ziemne z potencjalnych wykopów zostaną zagospodarowane na terenie działki. Odpady wytworzone podczas prac budowlanych, takie jak odpady betonu, opakowania, sorbenty, będą magazynowane selektywnie na terenie placu budowy, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W ramach prowadzonej działalności, podmiot będzie zbierał odpady niebezpieczne (np. akumulatory ołowiowe) oraz inne niż niebezpieczne (złom żelazny i nieżelazny). Odpady te będą poddawane selektywnej segregacji. Magazynowanie zebranych odpadów będzie prowadzone czasowo na terenie utwardzonym płytami betonowymi (krótkookresowo do czasu ich załadunku do kontenerów magazynowych) oraz w kontenerach złomowych. Ponadto, przewiduje się magazynowanie odpadów w zamkniętym, szczelnym kontenerze magazynowania odpadów metali kolorowych, przeznaczonym również do magazynowania odpadów niebezpiecznych (np. akumulatory ołowiowe). Prognozowana ilość gromadzonych odpadów złomu nie przekroczy 300 Mg.

Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się montażu ani eksploatacji maszyn i urządzeń, które powodowałyby wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Emisję

niezorganizowaną będą generować głównie środki transportu, tj. pojazdy dowożące odpady do punktu skupu złomu oraz pojazdy odbierające odpady.

Teren punktu skupu złomu zostanie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych poprzez ogrodzenie wykonane z elementów stalowych i siatki stalowej. Od strony wschodniej planowane jest wykonanie ogrodzenia pełnego o wysokości 2 m. Proces magazynowania odpadów nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się zatrudnienie maksymalnie 2 pracowników. Woda na potrzeby socjalne będzie pochodziła z lokalnego przyłącza wodociągowego, a pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego zlokalizowanego na terenie punktu skupu w docelowym obiekcie socjalnym, wyposażonym w węzeł sanitarny. Ścieki odprowadzane będą do lokalnej kanalizacji miejskiej.

Z up. BURMISTRZA

Damian Szlachetka
Naczelnik Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

