

Miastkowo, dnia 26 lipca 2022 roku

Rol.6220.8.2022

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz.1029), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 82 i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Łomży o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa jednego lub dwóch podziemnych zbiorników przeciwpożarowych o pojemności użytkowej 600 - 620 m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz budowa hali tunelowej na placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 234 w ramach prowadzonej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo”,

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.05.2022 r. (data wpływu 26.05.2022 r.) Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Łomży wystąpił do Wójta Gminy Miastkowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednego lub dwóch podziemnych zbiorników przeciwpożarowych o pojemności użytkowej 600 - 620 m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz budowa hali tunelowej na placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 234 w ramach prowadzonej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz mapa wykonana na podstawie mapy zasadniczej z zaznaczonymi granicami terenu planowanej inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - § 3 ust. 1 pkt 8 i § 3 ust. 2 pkt. 2 należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 49 Kpa obwieszczeniem z dnia 31.05.2022 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Miastkowie, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo oraz we wsi Czartoria.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wnioskiem, znak: Rol.6220.8.2022 z dnia 31.05.2022 r., organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 ww. ustawy.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii zawartej w piśmie, znak: WSTII.4220.98.2022.MM, z dnia 10.06.2022 uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ochrony środowiska jednocześnie podkreślił, że niniejsza opinia odnosi się tylko i wyłącznie do inwestycji wskazanej we wniosku, czyli budowy jednego, bądź dwóch zbiorników przeciwpożarowych oraz hali tunelowej. Nie dotyczy urządzeń do przetwarzania odpadów, miejsc do składowania oraz żadnych innych zrealizowanych inwestycji, obejmujących działkę nr 234. Wszystkie technologie połączone z inwestycją na działce nr 234 podlegać powinny odrębnemu postępowaniu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organ ustalił, co następuje:

- 1) planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 2) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych ww. art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach

i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, rodzaj i skalę, lokalny zasięg oddziaływania oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po rozpatrzeniu wniosku Wójta, w piśmie znak: BI.ZZŚ.5.4360.159.2022.JT z dnia 14.06.2022 r., (data wpływu 17.06.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zdaniem organu do spraw pozwoleń wodnoprawnych planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 215 Subniecka warszawska.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, organ nie przewiduje 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w piśmie NZ.7040.44.2022 z dnia 14.06.2022 r., w opinii nr 60.NZ.2022 wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane, gdyż oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, zagrożenia powierzchni ziemi i gruntu oraz warunków aerosanitarnych i akustycznych. Inwestycja nie będzie wymagała ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu przedsięwzięcia.

Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Organ prowadzący postępowanie dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o oś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie:

- jednego lub dwóch podziemnych zbiorników przeznaczonych do magazynowania wody do celów przeciwpożarowych o powierzchni 240 m² i całkowitej pojemności użytkowej ok. 600 - 620 m³, wykonanych w technologii montażu prefabrykowanych elementów żelbetowych, z poborem wody z istniejącej sieci wodociągowej,
- tunel namiotowy o powierzchni 180 m², w konstrukcji stalowej z profili systemowych z obudową z materiału poliestrowego powlekanego PCV, stanowiący częściowe zadaszenie placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
- przyłącze wodociągowe,
- droga pożarowa o nawierzchni utwardzonej, pozwalająca na dojazd do zbiornika przeciwpożarowego,
- plac manewrowy o powierzchni 180 m² z nawierzchnią utwardzoną.

Inwestycja zostanie zrealizowana na działce nr 234 o całkowitej powierzchni 5,55 ha w obrębie Czartoria, gm. Miastkowo, powiat łomżyński, użytkowanej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Łomży. Powierzchnia terenu, którą zajmie planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 3177,5 m². Na części działki realizowana jest inwestycja polegająca na budowie budynku administracyjno-socjalnego z niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach Instalacji Komunalnej

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w kierunku południowo-wschodnim we wsi Korytki Leśne w odległości około 1700 m.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie będzie powiązane z istniejącą Instalacją Komunalną - Czartoria do przetwarzania odpadów komunalnych dla Łomży i gmin sąsiednich, w której są sortowane, odzyskiwane i deponowane odpady.

Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Teren przedsięwzięcia nie jest pokryty roślinnością i odznacza się małą różnorodnością biologiczną. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykorzystania jedynie powierzchni ziemi poprzez zajęcie terenu pod przedsięwzięcie.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń powietrza spowodowany ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych (hałas komunikacyjny spaliny, pył zawieszony). Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń.

W fazie realizacji inwestycji na terenie zaplecza technicznego(przenośne sanitariaty chemiczne i kontenery zaplecza socjalnego) powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. Ścieki te będą w miarę napełniania się zbiorników odbierane przez firmę serwisową świadczącą usługi w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. W związku z corocznym czyszczeniem zbiornika w ramach okresowego przeglądu będzie powstawało około 600 - 620 m³ ścieków technologicznych odprowadzanych do istniejącej na działce instalacji kanalizacyjnej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogi utwardzonej oraz placu manewrowego planuje się odprowadzić spadkami podłużnymi i poprzecznymi na teren zielony, a z powierzchni tunelu namiotowego planuje się odprowadzić kanalizacją technologiczną do istniejącego na sąsiedniej działce bezodpływowego zbiornika wraz z ściekami technologicznymi powstającymi na placu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.

e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Biorąc pod uwagę charakter planowanej działalności przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

W przypadku przedmiotowej inwestycji zidentyfikowano potencjalne zagrożenia dla środowiska o charakterze awaryjnym polegające na uszkodzeniu zbiornika i zagrożeniu pożarowym. W sytuacji wycieku wody nie będzie to miało negatywnego oddziaływania na środowisko (czysta woda). Podstawowym warunkiem zapobieżenia występowaniu pożaru będzie bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP i przepisów przeciwpożarowych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

f) Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie.

Podczas budowy na terenie inwestycji powstawać mogą następujące rodzaje i ilości odpadów: szkło opakowaniowe i stłuczka szklana (0,3 Mg), gruz betonu towarowego (5 Mg), materiały opakowaniowe (0,8 Mg), elementy zbrojenia konstrukcji (1 Mg), zmieszane odpady komunalne (1 Mg), zmieszane odpady budowlane (5 Mg) oraz ziemia z wykopów (2300Mg).

Wszystkie odpady powstające w wyniku prac budowlanych będą gromadzone selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, czy przedostaniem się do gruntu. Ponadto wszystkie odpady będą magazynowane w specjalnie wyznaczonym miejscu, na utwardzonym podłożu.

Odpady niebezpieczne, które mogą powstać na etapie budowy gromadzone będą oddzielnie, na utwardzonym podłożu, w szczelnych, opisanych pojemnikach, i przekazane będą do unieszkodliwienia, podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia z uwagi na z małą skalę oddziaływania nie będzie stwarzać zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz gospodarki ściekowej i odpadami.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – nie występują,

c) obszary w ujściach rzek – nie występują,

d) obszary górskie lub leśne – nie występują,

e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska,

f) 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 – w granicach przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, planowana inwestycja położona jest poza obszarami ochrony przyrody, w tym obszarami Natura 2000, z których najbliższy Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi położony jest w odległości ok. 1,53 km, a Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH200024 w odległości ok. 2,3 km,

g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,

h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,

i) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach niezamieszkałych położonych w znacznej odległości od siedzib ludzkich,

j) obszary przylegające do jezior – nie występują,

k) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach – nie występują,

l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie jest położone w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Krzywa Noga PLRW200017265129, posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły i zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,

m) klimat – przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1.

a) Zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własności inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac do granic nieruchomości, tj. dz. nr 243.

b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej z Białorusią, Rosją i Litwą oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania.

Oddziaływanie przedsięwzięcia rozpocznie się wraz z jego realizacją i wiązać się będzie z pracami budowlano-montażowymi. W trakcie funkcjonowania zbiornika oraz tunelu namiotowego większość oddziaływań zaniknie, a pozostałe odznaczać się będą małą skalą uciążliwości.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

Z występujących na obszarze oddziaływania inwestycji elementów infrastruktury technicznej wykorzystana będzie istniejąca sieć wodociągowa zasilająca zbiornik przeciwpożarowy oraz sieć energetyczna wykorzystana na etapie budowy inwestycji i oświetlenia terenu.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia jego oddziaływanie ograniczy się do transportu odpadów wielkogabarytowych i związanych z tym hałasem komunikacyjnym i zanieczyszczeniem powietrza.

Nie przewiduje się oddziaływania na inne komponenty środowiska przyrodniczego, w tym na bioróżnorodność terenu, wody powierzchniowe i podziemne, szatę roślinną, krajobraz naturalny, ludzi itp.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Realizacja przedsięwzięcia będzie procesem krótkotrwałym. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały ograniczony do czasu trwania budowy oraz charakter odwracalny.

f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Realizacja przedsięwzięcia nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływań.

W celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się następujące działania:

1) na etapie realizacji przedsięwzięcia należy:

- prace budowlane prowadzić w porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00,
- prace prowadzić z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego, spełniającego wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- prace prowadzić z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego, spełniającego wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki,
- pojazdy i sprzęt nie drogowy wykorzystywany w ramach budowy tankować na zewnętrznej stacji paliw, poza IK,
- przestrzegać zasady wyłączania silników urządzeń w czasie przerw w pracy,
- maksymalnie ograniczać czasu budowy poszczególnych obiektów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
- plac budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych,
- transport materiałów sypkich dokonywać w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi, tj. w sposób ograniczający pylenie,

2) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy:

- czyścić i konserwować zbiornik celem uniknięcia rozszczelnienia,
- kontrolować stan techniczny obiektów i urządzeń wykorzystywanych na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na etapie analiz rozpatrywano alternatywny wariant realizacji przedsięwzięcia polegający na zmianie lokalizacji inwestycji w większej odległości, który uznano za nieracjonalny z uwagi na brak własnego terenu przydatnego do wykorzystania w tym zakresie.

W przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia nie dojdzie do zajęcia terenu pod planowany obiekt. Instalacja Komunalna nie będzie posiadała wystarczającej ilości wody do zabezpieczenia przeciwpożarowego, co ograniczy jej wydajność i zdolność do prowadzenia właściwej gospodarki odpadami.

Wójt Gminy Miastkowo zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz to, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny oraz odwracalny charakter uznał, że planowane przedsięwzięcie pn. „Budowa jednego lub dwóch podziemnych zbiorników przeciwpożarowych o pojemności użytkowej 600 - 620 m³ wraz z infrastrukturą techniczną oraz budowa hali tunelowej na placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 234 w ramach prowadzonej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 i art. 49 Kpa organ obwieszczeniem z dnia 23.06.2022 r. poinformował strony o zebraniu pełnego materiału dowodowego, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z nim, składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu do spraw pozwoleń wodnoprawnych i organu sanitarnego postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Miastkowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł.



WÓJT
Kazimierz Górski

.....
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia-załącznik nr 1 do decyzji.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża
2. Strony postępowania (wykaz znajduje się w aktach sprawy)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie jednego lub dwóch podziemnych zbiorników przeznaczonych do magazynowania wody do celów przeciwpożarowych o całkowitej pojemności użytkowej ok. 600 - 620 m³ wraz z drogą pożarową i placem manewrowym oraz budowie hali tunelowej na placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.

Inwestycja zostanie zrealizowana na działce 234 o powierzchni 5,55 ha w obrębie Czartoria, gm. Miastkowo, powiat łomżyński, użytkowanej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Łomży. Powierzchnia terenu, którą zajmie planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 3177,5 m².

W bliskim sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji na działkach o nr ewid. 243, 244, 245, 246 znajduje się Instalacja Komunalna - Czartoria. W otoczeniu przedmiotowej działki dominują grunty orne i uprawy polowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w kierunku południowo-wschodnim we wsi Korytki Leśne i zlokalizowana jest w odległości około 1700 m.

Budowa zbiornika/ów o tak dużej pojemności niezbędna jest do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania Instalacji Komunalnej - Czartoria w zakresie zabezpieczenia w wodę do celów przeciwpożarowych całej Instalacji oraz pozostałych obiektów zlokalizowanych na działce nr 234.

Z kolei budowa hali tunelowej pozwoli na zadaszenie części placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w celu poprawy warunków pracy pracowników ZGO Sp. z o. o.

W wyniku realizacji nowych obiektów na przedmiotowej działce nie zmieni się dotychczasowa całkowita ilość odpadów w IK w Czartorii, ani technologia ich przetwarzania.

Planowane przedsięwzięcie obejmują budowę wymienionych poniżej obiektów:

- 1) Podziemny zbiornik/i przeciwpożarowe o pow. 240 m² i pojemności użytkowej 600-620 m³ - przeznaczone do magazynowania wody na cele przeciwpożarowe. Zbiornik/i będą zasilane w wodę z istniejącej sieci wodociągowej poprzez przyłącze wodociągowe zlokalizowane na działce nr 234. Zbiornik/i przeciwpożarowe zostaną wykonane w technologii montażu prefabrykowanych elementów żelbetowych z betonu wodoszczelnego wysokiej klasy. Zbiornik/i wyposażone będą w studzienki żłazowe z drabiną ze stopniami, wykonaną ze stali nierdzewnej. Pobór wody odbywać się będzie poprzez króćce ssawne, do których będą podłączone węże strażackie tankujące wozy pożarnicze.

Inwestor przewiduje budowę inwestycji w dwóch wariantach:

- wariant I - jeden zbiornik o szerokości zewnętrznej konstrukcyjnej zbiornika 6-6,5 m, długości zbiornika 40- 42 m, wysokości zewnętrznej konstrukcyjnej 3,4-3,7 m,
- wariant II dwa zbiorniki, szerokości zewnętrznej konstrukcyjnej każdego zbiornika 6- 6,5 m, długości zbiornika 20-21 m, wysokości zewnętrznej konstrukcyjnej 3,4-3,7 m.

- 2) Droga pożarowa o pow. 120 m² pozwalająca na dojazd do zbiornika przeciwpożarowego. Przewiduje się nawierzchnie utwardzoną, wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogi planuje się odprowadzić spadkami podłużnymi i poprzecznymi na tereny zielone.
- 3) Plac manewrowy o pow. 400 m² i nawierzchni utwardzonej, z którego wody opadowe i roztopowe z powierzchni planuje się odprowadzić spadkami podłużnymi i poprzecznymi na teren zielony.
- 4) Przyłącze wodociągowe.
- 5) Tunel namiotowy o pow. 180 m² stanowiący częściowe zadaszenie placu do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Projektowany obiekt stanowić będzie zadaszenie przestrzeni użytkowej w postaci konstrukcji tunelowej na rzucie prostokąta o wymiarach 12 m x 15 m i wysokości 6,45 m. Konstrukcję stanowi układ profili łukowych o przekroju owalnym o wymiarach 130 x 80 mm. Konstrukcja składa się będzie z elementów łączonych za pomocą stalowych łączników systemowych, usztywniających poprzecznie układ tunelu. Na konstrukcję naciągnięty zostanie materiał pokryciowy o gramaturze 0,65kg/m². Całość usztywniona będzie za pomocą polietylenowych linek oraz stężeń stalowych usztywniających konstrukcję w kierunku poprzecznym. Rozstaw elementów nośnych konstrukcji wyniesie 1,5 m. Posadowienie zaprojektowano na ścianach nośnych wykonanych z prefabrykowanych bloków betonowych. Parametry techniczne budowli: 15,6 m x 12,6 m x 7,65 m. Nie przewiduje się wyposażenia obiektu w żadne urządzenia technologiczne oraz dodatkowe instalacje.

Woda na etapie realizacji inwestycji pobierana będzie z istniejącego przyłącza zlokalizowanego na działce w ilości do 100 m³. W trakcie eksploatacji przewiduje się pobór wód do napełniania zbiornika przeciwpożarowego tj. ok. 600 - 620 m³.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną na etapie budowy ok. 25 kWh /miesiąc. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną.

Na etapie prowadzenia prac budowlanych przewiduje się wykorzystywanie paliwa dla pojazdów i urządzeń budowlanych w ilości około 1 m³.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie następujących surowców i materiałów: m.in. beton cementowy, kruszywo, stal zbrojeniową, prefabrykaty żelbetowe, stal ocynkowana, materiał poliestrowy powlekany PCV oraz bloczki betonowe. Wszystkie powyższe surowce i materiały dostarczone zostaną przez podmioty zewnętrzne i pozyskane lub wytworzone poza terenem inwestycji.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania surowców, materiałów i paliwa. Przewiduje się ewentualnie pobór wody w trakcie wystąpienia pożaru po opróżnieniu zbiornika ppoż. do jego ponownego napełnienia. Na tym etapie nie jest możliwym określenie ilości potrzebnej wody, ponieważ pożar jest wypadkiem losowym. Raz w roku planujemy wymianę wody w celu oględzin zbiornika i jego czyszczenia. Będzie to generowało zapotrzebowanie na wodę w wysokości około 600 - 620 m³ na rok.

WÓJT

Kazimierz Górski