

Toruń, dnia 13 października 2023 r.

WAI B.6220.11.19.2023 AGW
Akta: 60/V/2023 (1)

DECYZJA nr 22/2023

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. b) 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: spółki Syneco Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Warszawskiej 38, 87-162 Lubicz, złożonego w dniu: 4 lipca 2023 r., nr w rejestrze tut. organu RPW/44543/2023

Stwierdzam

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

„budowa zakładu zbierania odpadów – makulatury na działkach 211/51, 211/52 obręb 45 w Toruniu, w rejonie ul. M. Skłodowskiej – Curie”

obszar oddziaływania przedsięwzięcia w zasięgu 100m od granic przedsięwzięcia:

obręb 45 – dz. 211/50, 211/20, 211/53, 211/54, 211/49, 211/47, 211/45, 211/5, 211/48, 211/46, 212/2, 212/12, 212/13, 212/14, 212/15, 212/8, 212/9, 212/10, 212/11, 32/44, 213, 207/28, 207/27, 211/41, 211/42, 211/43, 211/44, 211/2, 115/76, 115/74, 115/77, 115/75, 211/3, 211/11, 211/10

Jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś 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. Na etapie realizacji inwestycji kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania inwestycji oraz zapewniających możliwość dalszej wędrówki lub bezpiecznego bytowania.
 2. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
 3. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do godzin dziennych (6.00-22.00).

4. Wszystkie prace związane ze zbieraniem (belowanie na dwóch prasach) oraz magazynowanie odpadów makulatury prowadzić wewnątrz planowanej hali.
5. Zbierać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
6. Nie przyjmować odpadów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi.
7. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
8. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.
9. Maksymalna ilość odpadów gromadzona na terenie zakładu w jednym czasie nie powinna przekraczać łącznie 50Mg odpadów.
10. Łączna ilość odpadów zebranych na terenie zakładu w ciągu roku nie powinna przekraczać 15000 Mg.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie zakładu zbierania makulatury w rejonie ul. M. Skłodowskiej – Curie w Toruniu. W ramach realizacji przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego opracowania, ma powstać hala stalowa z płyt warstwowych o powierzchni ok. 450 m², wysokość obiektu wyniesie od 8 do 12 m. Przedsięwzięcie ma być zrealizowane na działkach nr 211/51 i 211/52 obręb 45 o łącznej powierzchni 2442 m².

Uzasadnienie

W dniu 4 lipca 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek spółki Syneco Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Warszawskiej 38, 87-162 Lubicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „budowa zakładu zbierania odpadów – makulatury na działkach 211/51, 211/52 obręb 45 w Toruniu, w rejonie ul. M. Skłodowskiej – Curie”.

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. b) (tj. „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz 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.).

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 318/2023. Obwieszczeniem z dnia 12 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 o.o.):

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – z dnia 7 września 2023 r., znak: WOO.4220.624.2023.JO.3 (wpływ do organu: 7 lipca 2023 r., RPW/60538/2023), 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 25 lipca 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.347.2023.AOT (wpływ do organu: 27 lipca 2023 r., RPW/50376/2023), 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 21 lipca 2023 r., znak: N.NZ.40.2.0.23.2023 (wpływ do tut. organu: 28 lipca 2023 r., RPW/50863/2023), 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: 458/2023, 374/2023 i 373/2023.

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 oraz wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu zbierania makulatury, na terenie Parku Przemysłowego w Toruniu, na działkach nr 211/51 i 211/52 obręb 45 w rejonie ul. M. Skłodowskiej – Curie.

Obecnie obszar inwestycji stanowi utwardzony plac wraz z istniejącą halą stalową, w której prowadzony jest zakład mechaniczny z wulkanizacją. Aktualny dzierżawca planuje zdemontować dotychczasową halę. Sam proces demontażu istniejącej hali, nie jest związany z samą inwestycją – wynika z zakończenia dzierżawy i przeniesienia jej w inne miejsce.

W miejscu dotychczasowej hali zostanie ustawiona hala stalowa z płyt warstwowych o powierzchni ok. 450 m², wysokość obiektu wyniesie od 8 do 12 m. W hali zaplanowano pomieszczenie socjalno-biurowe.

W planowanym zakładzie przewiduje się następujące procesy:

1. Przyjmowanie odpadów poddawanych ważeniu.
2. Odpady dostarczone zostaną transportem własnym lub dostarczane będą przez posiadaczy odpadów lub transportem firm wskazanych przez posiadaczy odpadów.
3. Odpady po zważeniu i sprawdzeniu ich zgodności z zakresem zezwolenia skierowane zostaną do miejsc ich selektywnego magazynowania.
4. Zbierane odpady nie będą poddawane procesom technologicznym, które mogłyby zmienić ich charakter fizyczny lub chemiczny. Prowadzony będzie proces wstępnej segregacji – nie powodującej zmiany składu i charakteru odpadu. Odpady mogą być przepakowywane/prasowane.
5. Okres magazynowania odpadów uzależniony zostanie od zbierania odpowiedniej, ekonomicznie uzasadnionej ilości przeznaczonej do transportu.
6. Zbieranie odpadów planuje się prowadzić w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, poprzez magazynowanie w wyznaczonych oznakowanych i dostosowanych do tego miejscach.

7. Odpady będą magazynowane w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie i rozprzestrzenianie w atmosferze.
8. Zbieranie odpadów planuje się prowadzić na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
9. Zbierane odpady przekazane zostaną wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia właściwych organów na gospodarowanie tymi odpadami.
10. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów oraz kartą ewidencji odpadów.

Wszystkie rodzaje odpadów mogą być magazynowane w wyznaczonym miejscu magazynowania - Magazyn wewnątrz hali 1.

Odpady magazynowane w formie dostosowanej do ich właściwości – bez względu na kod i rodzaj: luzem na posadzce, w koszach i pojemnikach, na paletach lub skrzyniach, w workach big-bag, sprasowane w balotach, w kontenerach.

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 15 000 Mg, a w tym samym czasie 50 Mg.

Zakład nie będzie prowadził przetwarzania odpadów – nie będą powstawały odpady pochodzące z zagospodarowania innych odpadów.

Na etapie eksploatacji powstaną wyłącznie odpady komunalne związane z funkcjonowaniem biura i zaplecza socjalnego oraz odpady opakowaniowe z pakowania surowców wtórnych przez dostawców. Odpady te będą gromadzone i przekazywane zgodnie z regulaminem utrzymania czystości dla miasta Torunia dla nieruchomości niezamieszkałych.

Z odpadów związanych z prowadzeniem działalności przewiduje się wyłącznie powstawanie odpadów opakowaniowych – związanych z pakowaniem odpadów przez przekazujących.

Powstające odpady będą należały tak jak odpady zbierane do grupy odpadów innych niż niebezpieczne. Nie powinny one być również zanieczyszczone substancjami powodującymi ryzyko powstawania odcieków. Magazynowanie odpadów wytworzonych będzie prowadzone selektywnie, następnie zostanie przekazywane do zakładów zajmujących się recyklingiem materiałowym.

W związku z planowanymi rozbiórkami placu manewrowego i dojazdów oraz budową nowej hali, przewiduje się powstawanie odpadów. Zapewnione zostaną odpowiednie ilości worków/big-bagów/kontenerów – na bieżąco ustawianych na zapleczu budowy w zależności od potrzeb. Odpady przekazane zostaną do zagospodarowania po uzbieraniu ilości transportowej.

Magazynowanie odpadów zbieranych oraz wytwarzanych na obu etapach prowadzone będzie zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Metody magazynowania wszystkich odpadów będą spełniały kryteria określone w ww. rozporządzeniu. Przedsięwzięcie planuje się realizować na utwardzonym materiałami budowlanymi placu oraz wewnątrz hali. Posadzki zostaną utwardzone z użyciem materiałów budowlanych. Sposób magazynowania będzie zapobiegał możliwości rozprzestrzeniania się odpadów. Pojemności opakowań zostaną dostosowane do ilości i właściwości magazynowanych odpadów.

Odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi nie będą przyjmowane – lub awaryjnie gromadzone wewnątrz hali w odpowiednim opakowaniu (worku/pojemniku) i niezwłocznie zwracane dostawcy lub przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

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

Zakład ten 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.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach miasta Torunia, w terenie przemysłowym, w znacznej odległości od terenów zwartej zabudowy mieszkaniowej. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi GUS wynosi 1 701,8 os/km².

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w 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 t.j.).

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

Przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001229199 – „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z 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 oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienia drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienia 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.

Wszelkie prace budowlano-montażowe wykonane zostaną z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się poza placem budowy. Teren robót wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę z zewnętrznego wodociągu miejskiej sieci wodociągowej. Wodę planuje się wykorzystywać dla celów socjalno-bytowych pracowników.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z dachu hali oraz utwardzonego terenu inwestycji odprowadzone zostaną na tereny zielone.

Planowane w ramach przedsięwzięcia rozwiązania techniczne, w tym prowadzenie zbierania i magazynowania odpadów makulatury wyłącznie wewnątrz hali, na utwardzonej powierzchni, zapewnią brak dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynę na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych.

W związku z powyższym 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.

Zamierzenie zlokalizowane będzie na terenie Parku Przemysłowego Elana w Toruniu. W sąsiedztwie terenu znajdują się składy, magazyny oraz zakłady przemysłowe, w tym:

– od strony północnej z terenami niezagospodarowanymi;

- od strony wschodniej z zakładem produkcji mebli;
- od strony południowej z – Aldom Pielęgnacja Terenów Zielonych;
- od zachodniej z terenami niezagospodarowanymi.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, zgodnie z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz mapą akustyczną Miasta Torunia, to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, położone w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 1,3 km od obszaru inwestycji oraz tereny ogrodów działkowych, położone w kierunku południowym w odległości ok. 510 m od obszaru zakładu.

Na etapie realizacji inwestycji w związku z budową hali będą występowały krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu przez środki transportu.

Prace realizacyjne wykonywane będą w porze dziennej (6.00-22.00).

Podczas prac budowlanych wystąpi wtórna emisja pyłu powstającego podczas pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne oraz emisja spalin pochodzących z silników pracujących maszyn i środków transportu.

Ze względu na fakt, iż w hali prowadzony będzie proces belowania na dwóch prasach hydraulicznych oraz wewnątrzzakładowy ruch ładowarki kołowej i wózka widłowego, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania projektowanego obiektu na środowisko.

Funkcjonowanie zakładu ograniczone zostanie do godzin dziennych (6.00-22.00). Ilość pracowników szacuje się od 3 do 7.

Wszystkie prace związane ze zbieraniem (belowanie na dwóch prasach) oraz magazynowanie odpadów makulatury prowadzone będzie wewnątrz planowanej hali.

Ruch środków transportu wewnętrznego i zewnętrznego:

- Samochody osobowe - przewidywane natężenie ruchu wyniesie 6 samochodów osobowych w porze dziennej.
- Samochody ciężarowe - przewidywane natężenie ruchu wyniesie 3 samochody i 3 ciężarowe w porze dziennej.
- Ładowarka kołowa – zakładana praca 6 h/dobę.
- Wózek widłowy – zakładana praca 6 h/dobę.

Biorąc pod uwagę lokalizację pras hydraulicznych do zgniatania makulatury wewnątrz planowanej hali z płyt warstwowych, o izolacyjności akustycznej ścian zewnętrznych (ściana z płyty warstwowej z rdzeniem z pianki poliuretanowej z okładzinami z blach powlekanych – 25 dB), niewielki ruch pojazdów, znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się, aby eksploatacja zakładu spowodowała pogorszenie klimatu akustycznego na najbliższych terenach chronionych.

Źródłami niezorganizowanej emisji substancji do powietrza w fazie eksploatacji Zakładu, po realizacji inwestycji będzie spalanie paliw w pojazdach osobowych, ciężarowych i maszynach transportu wewnętrznego.

Hala nie będzie ogrzewana, w części socjalno-biurowej planuje się wykorzystywać urządzenia grzewcze zasilane energią elektryczną.

W obiekcie oraz poza nim, nie będą prowadzone żadne procesy technologiczne będące źródłem emisji zorganizowanej (brak wentylacji mechanicznej).

Jedyna emisja powstająca w hali to emisja niezorganizowana z procesu prasowania makulatury oraz pracy jednego wózka widłowego i ładowarki kołowej. Transport zewnętrzny i wewnątrzzakładowy odpadów makulatury generował będzie emisję niezorganizowaną, podobnie ruch pojazdów osobowych pracowników.

Biorąc powyższe wyniki emisji zanieczyszczeń z pojazdów związanych z planowaną inwestycją, które są na bardzo niskim poziomie, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających poza wnioskowanym obszarem.

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, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 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 zawieszony PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Program został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszony PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszony PM2,5 (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 źródłem emisji benzo(a)pirenu, a emisja niezorganizowana zanieczyszczeń, w tym pyłu nie będzie znacząca. Nie przewiduje się aby zakład przyczynił się do pogorszenia stanu jakości powietrza na terenie strefy.

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

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na terenie przekształconym antropogenicznie i pozbawionym naturalnych i półnaturalnych siedlisk przyrodniczych), nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na terenie robót prowadzonych w ramach inwestycji potencjalnie mogą występować drobne zwierzęta. W trakcie prac budowlanych istnieje ryzyko uszkodzenia drzew znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji.

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 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoji, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. 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. Mając na względzie powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

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. Hala nie będzie ogrzewana, w części socjalno-biurowej będzie ogrzewana za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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.).

Teren lokalizacji zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji, uzupełnień 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 Kalkowska
Dyrektor
działu Architektury i Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

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. Syneco Sp. z o.o., ul. Warszawska 38 – 87-162 Lubicz
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
3. 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. Popiełuszki 3 - Toruń

Załącznik do decyzji nr 22/2023 z dnia 13 października 2023 r., znak: WAIb.6220.11.19.2023 AGW

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja dotyczy budowy zakładu zbierania makulatury, w nowoprojektowanej hali na terenie Paku Przemysłowego w Toruniu na działkach 211/51 i 211/52 obręb 45.

W ramach realizacji przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego opracowania, ma powstać hala stalowa z płyt warstwowych o powierzchni ok. 450 m², wysokość obiektu wyniesie od 8 do 12 m. Przedsięwzięcie ma być zrealizowane na działkach o łącznej powierzchni 2442 m². Wykopy pod fundamenty realizowane będą na głębokość max. 1,5 m. W hali wytyczone będzie pomieszczenie socjalno-biurowe.

Aktualnie obszar inwestycji stanowi utwardzony plac wraz z istniejącą halą stalową rozkładaną należącą do aktualnego dzierżawcy. Po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedni dzierżawca zdemontuje i zabierze swoją halę. W miejscu dotychczasowej hali zostanie ustawiona hala inwestora. Sam proces demontażu hali stalowej istniejącej nie jest związany z samą inwestycją – wynika z zakończenia dzierżawy i przeniesienia jej w inne miejsce.

Nieruchomości posiadają pełne uzbrojenie nie tylko w podstawowe media (energia elektryczna, woda, kanalizacja), ale również istnieje możliwość podłączenia większości z nich do sieci technologicznych (para, azot).

W planowanym zakładzie przewiduje się następujące procesy:

1. Przyjmowanie odpadów poddawanych ważeniu.
2. Odpady dostarczane będą transportem własnym lub dostarczane będą przez posiadaczy odpadów lub transportem firm wskazanych przez posiadaczy odpadów.
3. Odpady po zważeniu i sprawdzeniu ich zgodności z zakresem zezwolenia będą kierowane do miejsc ich selektywnego magazynowania.
4. Zbierane odpady nie będą poddawane procesom technologicznym, które mogłyby zmienić ich charakter fizyczny lub chemiczny. Prowadzony będzie proces wstępnej segregacji – nie powodującej zmiany składu i charakteru odpadu. Odpady mogą być przepakowywane/prasowane.
5. Okres magazynowania odpadów będzie uzależniony od zebrania odpowiedniej, ekonomicznie uzasadnionej ilości przeznaczonej do transportu, nie dłuższy jednak niż określa to ustawa o odpadach.
6. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, poprzez magazynowanie w wyznaczonych oznakowanych i dostosowanych do tego miejscach.
7. Odpady będą magazynowane w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie i rozprzestrzenianie w atmosferze.
8. Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
9. Zbierane odpady będą przekazywane wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia właściwych organów na gospodarowanie tymi odpadami.
10. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów oraz kartą ewidencji odpadów.

W ramach przedsięwzięcia Inwestor rozważał następujące warianty:

- Wariant „0” polegający na rezygnacji z podejmowania inwestycji jest najkorzystniejszy dla środowiska ze względu na ograniczenie zużycia surowców, jednakże z ekonomicznego punktu widzenia nie jest korzystny dla Inwestora. Odstąpienie od realizacji inwestycji oznaczałoby również odstępstwo od rozwoju spółki i konkurencyjności na rynku zbierania odpadów makulatury w Toruniu.
- Wariant „I” jest wariantem polegającym na prowadzeniu zakładu zbierania odpadów makulatury w hali stalowej z płyt warstwowych o powierzchni ok. 450 m². Proces zbierania oraz magazynowania odpadów makulatury całkowicie odbywać się będzie wewnątrz hali. Takie rozwiązanie ograniczy maksymalnie wpływ projektowanej inwestycji na środowisko, w szczególności stan jakości

powietrza (brak rozwiewania odpadów, ograniczone pylenie z procesu belowania makulatury) oraz klimat akustyczny (wszystkie procesy: belowanie, transport wewnątrzzakładowy odbywały się będą wewnątrz zamkniętej hali. W związku z powyższymi założeniami uznano wariant jako przewidziany do realizacji.

- Wariant „II” polega na budowie budynku o powierzchni 100 m² i prowadzeniu belowania oraz magazynowaniu odpadów makulatury pod wiatą o powierzchni ok. 350 m². Realizacja inwestycji w tym wariantcie wiązałyby się z emisją pyłu (roziewanie odpadów makulatury i belowanie na zewnątrz) oraz generowaniu znacznie większego poziomu hałasu (praca belownicy, transport wewnątrzzakładowy odpadów) niż w przypadku wariantu inwestycyjnego. Ze względu na powyższe wariant ten nie został przewidziany do realizacji.

Wariant „I” został wybrany przez inwestora do realizacji, ze względu na mniejszy wpływ na środowisko w porównaniu do wariantu „II”.

Z up. Prezydenta Miasta

Katarzyna Kalkowska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa