Toruń, dnia 19 lipca 2024 r.

WAiB.6220.11.28.2023 AGW.ASch

**D E C Y Z J A nr 18.2024**

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 zmianami; dalej: uouioś),
* § 3 ust. 2 pkt 2, ust. 1 pkt 83 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 zmianami; dalej: rozporządzenie z dnia 10 września 2019 r.),
* art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity:   
  Dz. U. z 2024 r., poz. 572);

po rozpatrzeniu wniosku Waster sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Na Zapleczu 20 w Toruniu, z dnia   
14 grudnia 2023 r. RPW/95784/2023, uzupełnionego w dniu 17 stycznia 2024 r. RPW/4808/2024,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia   
na środowisko**

dla punktu tymczasowego magazynowania (zbierania) odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster sp. z o.o. przy ul. Na Zapleczu 20 w Toruniu (dz. nr 259/48 z obrębu 46).

Wykaz działek znajdujących się w zasięgu 100 m od granic terenu przedsięwzięcia (art. 74 ust 3a pkt 1 uouioś) – zgodnie z załączoną do wniosku mapą ewidencyjną.

Jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a uouioś wskazuję:

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:

1. W ramach inwestycji nie prowadzić przetwarzania odpadów.
2. Na etapie eksploatacji zamierzenia, odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, biorąc pod uwagę stan skupienia odpadu, w zbiornikach naziemnych lub/i kontenerach krytych,   
   np. stalowych; w opakowaniach jednostkowych m.in. DPPL, beczkach o różnych pojemnościach, skrzyniach, kanistrach, workach, opakowaniach typu big-bag; luzem i/lub na paletach,   
   na utwardzonym, szczelnym podłożu.
3. Wszystkie odpady płynne magazynować w szczelnych opakowaniach jednostkowych   
   i/lub zbiornikach naziemnych, usytuowanych na utwardzonym, szczelnym podłożu.
4. Odpady ciekłe palne usytuować z zastosowaniem dodatkowego rozwiązania ograniczającego rozlewisko, przez które rozumie się wannę wychwytującą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie.
5. Nowo wyznaczone miejsca magazynowania odpadów ciekłych palnych wyposażyć w zapas materiałów pozwalających na zatrzymywanie i pochłanianie cieczy.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w zbiornikach naziemnych lub/i kontenerach krytych oraz opakowaniach jednostkowych. Dopuszcza się magazynowanie odpadu o kodzie 15 01 10\* luzem, pod zadaszeniem na utwardzonym, szczelnym podłożu wyposażonym w system odprowadzania ewentualnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych
7. Teren zabezpieczyć przed niekontrolowanym składowaniem odpadów lub wylewaniem nieczystości.
8. Place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
9. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.
10. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się   
    do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
11. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie przedsięwzięcia.
12. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu punktu tymczasowego magazynowania (zbierania) odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster sp. z o.o., na terenie działki 259/48 z obrębu 46, zlokalizowanej przy ulicy Na Zapleczu 20 w Toruniu.

**U z a s a d n i e n i e**

W dniu 14 grudnia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Waster sp. z o.o. z siedzibą   
przy ul. Na Zapleczu 20 w Toruniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, o którym mowa w sentencji niniejszej decyzji.

Inwestycję zaliczono do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, zgodnie   
z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku inwestor załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej: Kip), zawierającą informacje określone w art. 62a ust. 1 uouioś, 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 100 m).

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją nr 547/2023.

Obwieszczeniem z dnia 22 stycznia 2024 r. w myśl art. 73 ust. 1 uouioś, strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Do dnia dzisiejszego nie wniesiono żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków odnośnie niniejszego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 uouioś, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu dokumentacji oraz uzyskaniu następujących opinii (zgodnie   
z art. 64 ust. 1 uouioś):

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – z dnia 14 czerwca 2024 r.,   
  znak: WOO.4220.65.2024.JO.6 (RPW/48014/2024),
* Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – z dnia 30 stycznia 2024 r.,   
  znak: GR.ZZŚ.27.2024.WL (wpływ do organu: 2 lutego 2024 r., RPW/10579/2024), które wzięło pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko i stwierdziło, 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 Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300; dalej: rozporządzenie z dnia 4 listopada 2022 r.),
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu – z dnia 29 stycznia 2024 r.,   
  znak: N.NZ.40.2.0.3.2024 (wpływ do tut. organu: 31 stycznia 2024 r., RPW/9734/2024), który wziął pod uwagę rodzaj, skalę, usytuowanie i zasięg oddziaływania projektowanej inwestycji, gęstość zaludnienia na analizowanym terenie oraz emisje i inne uciążliwości, których źródłem będzie planowane zamierzenie, a także czas trwania negatywnych oddziaływań.

We wskazanych powyżej opiniach uznano, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podały warunki, które zostały uwzględnione   
w całości w niniejszej decyzji.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych   
na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycjami odpowiednio: 116/2024, 28/2024 i 27/2024.

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

Jak wskazano w sentencji decyzji, przedsięwzięcie polega na uruchomienie punktu tymczasowego magazynowania (zbierania) odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster sp. z o.o., na terenie działki 259/48 z obrębu 46, przy ulicy Na Zapleczu 20 w Toruniu.

Firma Waster sp. z o.o. obecnie prowadzi w tym miejscu działalność polegającą na zbieraniu   
odpadów, w oparciu o aktualną decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego,   
znak: ŚG-I-G.7244.15.2019 z dnia 27 stycznia 2021 r., dotyczącą zmiany decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów.

Działalność firmy o niezmiennym charakterze prowadzona jest na terenie dz. nr 259/48 z obrębu 46   
od 2003 r., początkowo przez firmę Oiler sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie, następnie (po przekształceniu) przez spółkę Waster sp. z o.o., której właścicielem jest firma Oiler S.A. Mimo przekształceń oraz zmian, które następowały w poszczególnych latach, sposób i rodzaj działalności był i jest niezmienny. Spółki rozwijały się w oparciu o wspólną, modernizowaną infrastrukturę oraz wykwalifikowany zespół pracowników, z zachowaniem ciągłości prowadzonej działalności na przestrzeni lat, którą Inwestor zamierza kontynuować w latach kolejnych.

Aktualnie na teren zajmowany przez Inwestora składają się:

* plac,
* 2 budynki magazynowe,
* budynek socjalno-biurowy wraz z kotłownią olejową,
* parking dla samochodów.

Obecnie odpady na terenie Inwestora są magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, z założeniami wynikającymi z posiadanej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, znak: ŚG-I-G.7244.15.2019 z dnia 27 stycznia 2021 r.

Zezwolenie, o które będzie wnioskował Inwestor, jest kolejnym zezwoleniem i dotyczyć będzie przede wszystkim zmian w zakresie rozmieszczania miejsc magazynowanych odpadów. Wnioskodawca   
w ramach planowanego przedsięwzięcia zamierza jedynie zastosować jedną pozycję – odpad o kodzie 16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09   
do 16 02 12 (sprzęt elektroniczny).

Inwestycja polega na zbieraniu (tymczasowym magazynowaniu) odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Zbieranie poprzedzone jest odbiorem oraz transportem od posiadaczy odpadów,   
przy założeniu, że transport może być realizowany taborem Inwestora, transportem zewnętrznym   
lub transportem własnym wytwórców odpadów. Po zmagazynowaniu odpowiedniej partii odpadów firma przekaże je uprawnionym do tego podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, o ile są one wymagane. Wywóz odpadów do kolejnych posiadaczy odbywa się transportem własnym, środkami transportu odbiorcy lub firm zewnętrznych.

Wnioskodawca nie planuje prowadzenia działalności związanej z przetwarzaniem odpadów.

Odpady magazynowane będą w wyznaczonych strefach magazynowania znajdujących się na terenie działki nr 259/48 z obrębu 46 Toruń, które zostały uwzględnione w operacie przeciwpożarowym   
oraz przy dotychczasowym założeniu co do sposobu ich magazynowania.

Inwestor, kontynuując działalność na podstawie kolejnych otrzymanych decyzji pozwalających mu   
na zbieranie odpadów, zamierza stosować rozwiązania, które dotychczas zabezpieczały należycie miejsca magazynowania odpadów i wykluczały narażenie na kontakt odpadów z czynnikami atmosferycznymi i glebą oraz zapewniły ochronę środowiska gruntowo-wodnego   
przed zanieczyszczeniami, a także zabezpieczały przed możliwością powstania ścieków w postaci wody odciekowej. Takimi zabezpieczeniami są między innymi: szczelne opakowania, kryte plandeką   
lub zamykane kontenery oraz wanny wychwytowe w miejscach magazynowania ciekłych odpadów palnych.

Nowo wyznaczone miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych Z1-Z4 zostaną wyposażone   
w zapas materiałów pozwalających na zatrzymywanie i pochłanianie cieczy.

Wzdłuż miejsc magazynowania odpadów S4, S5, ZJ1, od strony granicy działki, zostanie zaprojektowane ogrodzenie posiadające parametry REI 240. Podobnie miejsca C1 i C2 zostaną obudowane w taki sposób, aby obudowa także posiadała parametry REI 240.

Podstawowe wyposażenie miejsca magazynowania odpadów stanowić będą:

* zbiorniki DPPL o różnych pojemnościach, np. 1000 l i 600 l;
* zbiorniki DPPL elastyczne;
* beczki metalowe (drums) o różnych pojemnościach, np. 208 l, 60 l, 30 l, 20 l;
* kontenery hakowe;
* kanistry;
* beczki z tworzywa sztucznego o różnych pojemnościach;
* zbiorniki na odpady płynne;
* wózek widłowy;
* wózek paletowy;
* pojemniki z tworzywa sztucznego na odpady;
* opakowania big-bag;
* worki na odpady;
* sorbenty;
* gaśnice;
* sprzęt wyposażenia ppoż.

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie   
41 471,38 Mg, a w okresie roku 94 239,72 Mg.

Sposoby magazynowania odpadów będą spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Podczas prowadzenia działalności wytwarzane będą odpady komunalne związane z obecnością pracowników – na ich odbiór firma ma podpisaną deklarację z przedsiębiorstwem obsługującym miasto Toruń w zakresie wywozu odpadów komunalnych. W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać mogą również odpady przemysłowe.

Wytworzone na obu etapach odpady planuje się magazynować m.in. w zbiornikach, opakowaniach jednostkowych, beczkach, kontenerach, kanistrach, workach, luzem lub na paletach.

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

Instalacja ta 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr 568/13 Rady Miasta Torunia z dnia 25 lipca 2013 r.   
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Chrzanowskiego”, dla obszaru położonego pomiędzy linią kolejową do Lipna, Strugą Toruńską i wschodnią częścią terenu zakładu Elana w Toruniu (Dz. U. Woj. Kuj-Pom z 2013 r., poz. 2569). Przedmiotowy teren usytuowany jest   
w obszarze oznaczonym symbolem 67.11-U(k)2, dla którego ustalono przeznaczenie podstawowe: usługi komercyjne, a dopuszczalne: obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, drogi wewnętrzne   
i parkingi. Zgodnie z § 3.1. pod pojęciem usługi komercyjne należy rozumieć szeroko rozumiane usługi dla ludności i podmiotów gospodarczych, obejmujące w szczególności działalność w zakresie handlu, handlu hurtowego, budownictwa, transportu, motoryzacji, rzemiosła, magazynowania, składowania oraz produkcji z wyłączeniem:

a) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z zastrzeżeniem lit. b,

b) działalności związanej z gospodarką odpadami, wyłączenie to nie dotyczy:

* dotychczas prowadzonej działalności związanej z gospodarką odpadami (z możliwością jej kontynuacji i rozbudowy) obejmującej również przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco   
  i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
* gospodarki odpadami powstałymi w trakcie działalności usługowej i produkcyjnej,
* magazynowania (przechowywania i gromadzenia w pomieszczeniach zamkniętych) odpadów innych niż niebezpieczne,

c) usług, o których mowa w przepisach szczegółowych dla poszczególnych terenów.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe 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.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach miasta Torunia, w znacznej odległości od terenów zwartej zabudowy mieszkaniowej, na terenach przemysłowych. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego, wynosi 1 701,8 os/km2.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem   
z dnia 4 listopada 2022 r.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (dalej: JCWPd) oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie   
z ww. rozporządzeniem z dnia 4 listopada 2022 r., stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana JCWPd jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedmiotowa działka znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych   
(dalej: JCWP) oznaczonej europejskim kodem PLRW20001229199 – „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem z dnia 4 listopada   
2022 r., ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny – słaby; stan chemiczny – dobry). Rozpatrywana JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego; 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 wędrownej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W Kip podano, że aktualnie odpady na terenie Inwestora są magazynowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a przede wszystkim z założeniami wynikającymi z posiadanej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.15.2019, gdzie sposób magazynowania odpadów jest dobrany głównie pod względem stanu skupienia odpadu oraz jego gabarytu. Odpady magazynowane są na utwardzonym placu magazynowym, jak również w metalowym budynku, który jest zadaszony i posiada utwardzoną posadzkę. Odpady ciekłe magazynowane   
są w szczelnych opakowaniach jednostkowych lub zbiornikach usytuowanych na utwardzonym, płaskim podłożu. Odpady stałe są magazynowane między innymi w zamykanych lub krytych plandeką kontenerach, na utwardzonym podłożu w obrębie placu, jak również w opakowaniach jednostkowych, luzem oraz na paletach.

Podano również, że Inwestor prowadzi taki sposób magazynowania odpadów, który wyklucza narażenie na kontakt odpadów z czynnikami atmosferycznymi i glebą oraz zapewnia ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, a także zabezpiecza przed możliwością powstania ścieków w postaci wody odciekowej.

Dodatkowo, plac jest wyposażony w separator, który wykorzystuje różnice ciężaru właściwego wody, substancji ropopochodnych i cząstek sedymentacyjnych. Przechodzi on okresowe kontrole zgodne   
z wytycznymi eksploatacyjnymi separatora.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji zamierzenia, zbierane odpady magazynowane będą:

* w zbiornikach naziemnych lub/i kontenerach krytych, np. stalowych;
* w opakowaniach jednostkowych m.in. DPPL, beczkach o różnych pojemnościach, skrzyniach, kanistrach, workach, opakowaniach typu big-bag;
* luzem i/lub na paletach na utwardzonym podłożu.

W uzupełnieniu Kip z dnia 27 maja 2024 r. podano, że wszystkie odpady płynne będą magazynowane w szczelnych opakowaniach jednostkowych i/lub zbiornikach naziemnych. Dodatkowo, ciekłe odpady palne będą usytuowane z zastosowaniem rozwiązania ograniczającego rozlewisko, przez które rozumie się wannę wychwytującą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie.

Wskazano również, że odpady niebezpieczne będą magazynowane w zbiornikach naziemnych   
lub/i kontenerach krytych oraz opakowaniach jednostkowych. Wyjątkiem jest odpad o kodzie   
15 01 10\*, który ze względu na gabaryt może być także magazynowany luzem (głównie będą   
to opakowania DPPL, beczki). Opakowania o kodzie 15 01 10\* magazynowane luzem będą znajdowały się pod zadaszeniem na utwardzonym/wybetonowanym podłożu. Rozwiązanie to zabezpieczy   
przed możliwością powstania ścieków w postaci wody odciekowej.

Zakład wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Woda na terenie planowanego przedsięwzięcia zużywana będzie na cele socjalne w budynku   
socjalno-biurowym z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej. Nie przewiduje się poboru wody   
na cele technologiczne.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstają ścieki bytowe (z budynku socjalno-biurowego). Ścieki bytowe są docelowo odprowadzane do miejskiej ogólnospławnej sieci kanalizacji.

Natomiast w wyniku prowadzonej działalności nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

W uzupełnieniu Kip z dnia 6 maja 2024 r. podano, że Inwestor prowadzi taki sposób magazynowania odpadów, który wyklucza możliwość powstawania odcieków.

Wody opadowe i roztopowe są odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze benzenowo-koalescencyjnym ze zintegrowaną komorą szlamową.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się   
do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a tym samym nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w rozporządzeniu z dnia 4 listopada 2022 r.

Nieruchomość zlokalizowana przy ul. Na Zapleczu 20 w Toruniu znajduje się poza terenami chronionymi akustycznie. Tereny chronione akustycznie w najbliższej okolicy to tereny zabudowy jedno- i wielorodzinnej oraz tereny mieszkaniowo-usługowe zlokalizowane w odległościach: na północ ok. 350 m, północny wschód ok. 150 m, wschód ok. 380 m, na południe ok. 660 m.

Etap realizacji, z uwagi na zakres planowanych znacznych prac, nie będzie stanowić istotnych uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska.

Głównymi źródłami hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów transportowych. Jak wynika z uzupełnienia Kip, na terenie zakładu nie funkcjonują oraz nie planuje się instalowania stacjonarnych źródeł hałasu. Działalność prowadzona będzie jak dotychczas, wyłącznie   
w porze dziennej.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych   
do środowiska.

Źródłem emisji niezorganizowanej gazów i pyłów do powietrza na etapie eksploatacji będzie spalanie paliw przez środki transportu, tj.:

* wózki widłowe,
* pojazdy Inwestora, wracające od kontrahentów w celu rozładunku. Obecnie przewiduje się użytkowanie 8 samochodów ciężarowych, w miarę możliwości pojazdy będą rozładowywane rotacyjnie,
* pojazdy przyjeżdżające na załadunek, wywożące odpady do kolejnego posiadacza odpadów.

Inwestor zakłada minimalizację emisji poprzez między innymi wykorzystywanie ładowności pojazdów.

Źródłem emisji zorganizowanej gazów i pyłów do powietrza na etapie eksploatacji jest piec BUDERUS, typu G125 BE, o znamionowej wydajności cieplnej 22,4 kW, na lekki olej opałowy, wykorzystywany do ogrzewania części socjalno-biurowej.

Emisja gazów i pyłów do atmosfery będzie miała nieciągły i krótkotrwały charakter, dodatkowo wystąpi głównie w godzinach 6.00-18.00. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Mając powyższe na uwadze, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania zakładu na jakość powietrza i klimat akustyczny.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza (dalej: POP) dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym miasta Toruń, w którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie (uchwała nr LIX/805/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu   
dla strefy miasto Toruń – aktualizacja).

POP stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń” określonego uchwałą XXIII/341/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie benzo(a)pirenu, a także uwzględnia nowe zanieczyszczenie: pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku   
z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz przekroczenia standardu jakości powietrza pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.) na terenie strefy. W 2021 r. w strefie miasto Toruń nie stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10,   
a więc dla tej substancji POP nie podlega aktualizacji.

Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2018 strefa miasto Toruń ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu. Zgodnie z roczną oceną jakości powietrza za rok 2021 strefa miasto Toruń została zakwalifikowana   
do klasy C w zakresie pyłu zawieszonego PM2,5 oraz benzo(a)pirenu.

Inwestycja z uwagi na swój charakter i zakres nie powinna wpływać na pogorszenie obecnej sytuacji.

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

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (tj. lokalizacja inwestycji na terenie już działającego zakładu, którego powierzchnia w zdecydowanej większości jest utwardzona   
i zabudowana, a roślinność występuje jedynie w części południowo-wschodniej i nie planuje się zmiany bilansu powierzchni), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

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

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania,   
jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani   
do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych   
w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające   
z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane   
z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. 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, że zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych   
do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, że 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.

Uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniami rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji   
i eksploatacji zadania.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji wraz z uzupełnieniami 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 uouioś, organ administracji publicznej orzekł, jak w sentencji decyzji, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**P o u c z e n i e**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 uouioś. 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 Torunia

Magdalena Piernik

Z-ca Dyrektora

Wydziału Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś.

Otrzymują:

1. Waster sp. z o.o., ul. Na Zapleczu 20 – Toruń
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem.
3. aa (akta: Na Zapleczu 20 (8))

Sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126b, prowadzi Agnieszka Schreiber,   
pokój nr 303, telefon: 56 611 84 23.

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