

Toruń, dnia 18 lipca 2024 r.

WAI.B.6220.11.28.2023 AGW.ASch

DECYZJA 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 wychwytyjącą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie.
- 5) Nowo wyznaczone miejsca magazynowania odpadów ciekłych palnych wyposażać 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.

Uzasadnienie

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 obrębem 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 obrębem 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 obrębem 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 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.

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 planeką 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 wychwytną, 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 nieorganizowanej 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 uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. 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 Piornik
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. Popieluszki 3 – Toruń

Załącznik do decyzji nr 18.2024 z dnia 18 lipca 2024 r., znak: WAI B.6220.11.28.2023 AGW.ASch

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja dotyczy 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).

Planowane przedsięwzięcie polega na selektywnym zbieraniu odpadów i ich tymczasowym magazynowaniu. Definicję selektywnego zbierania precyzuje ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 poz. 1587 ze zmianami; dalej ustawa o odpadach), gdzie zgodnie z art. 3 pkt 24 jest to zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Definicja wskazuje również, że postępowanie takie jest dozwolone w celu ułatwienia specyficznego procesu przetwarzania. Zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy o odpadach, „dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszanie odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, jeżeli ich zmieszanie służy poprawie bezpieczeństwa procesów przetwarzania odpadów powstałych po zmieszaniu i jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska”. Takie postępowanie jest uzasadnione pod kątem ekonomii transportu, magazynowania odpadów oraz procesów przetwarzania na liniach technologicznych. Zależność ta została także uwzględniona w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. 2016 poz. 1742), gdzie zgodnie z § 4 „transport odpadów odbywa się w sposób uniemożliwiający mieszanie poszczególnych rodzajów odpadów, z wyjątkiem gdy strumień zmieszanych rodzajów odpadów w całości jest kierowany do przetworzenia w tym samym procesie”. Firma Waster sp. z o.o. współpracując z firmami przetwarzającymi odpady zna procesy odzysku bądź unieszkodliwiania zawarte w decyzjach tych firm i w związku z tym magazynuje odpady tak, aby w danym strumieniu odpadów znalazły się odpady mogące być przyjęte w danym procesie. Jednym ze specyficznych strumieni odpadów zbieranych przez firmę Waster sp. z o.o. są substancje ropopochodne – oleje odpadowe. Podczas zbierania (tymczasowego magazynowania) następuje mieszanie różnych rodzajów olejów odpadowych już na poziomie transportu odpadów. Daje to możliwość uśrednienia parametrów takich jak: zawartość wody, zawartość zanieczyszczeń stałych, obniżenia średniej ilości frakcji lotnych. Poprawia to bezpieczeństwo procesów przetwarzania odpadów powstałych po zmieszaniu. Takie postępowanie z olejami odpadowymi jest zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. 2015 poz. 1694).

Selektywne magazynowanie odpadów zostało także uwzględnione w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1742; dalej: rozporządzenie z dnia 11 września 2020 r.), gdzie § 7 wskazuje na możliwość selektywnego magazynowania odpadów w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniając właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Odbiór odpadów od kontrahenta w przeważającej części odbywa się przy użyciu środków transportu inwestora. Odbiór realizowany jest na podstawie karty przekazania odpadów (o ile jest ona wymagana), wystawionej w bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarowania odpadami (system BDO). Określenie masy zgodnie z ustawą o odpadach leży po stronie przekazującego odpady. Po powrocie na bazę samochód jest rozładowywany, a pracownik firmy potwierdza przejęcie odpadu i zakończenie jego transportu, o ile był on wykonywany przez spółkę inwestora.

Dopuszcza się także możliwość dostarczenia odpadów przez przekazującego bezpośrednio na bazę firmy, własnym środkiem transportu lub transportem zewnętrznym. Analogicznie jak w pierwszym przypadku przekazanie odbywa się na podstawie karty przekazania odpadu w systemie BDO, o ile jest ona wymagana.

Transport odpadów od kontrahenta odbywa się własnym taborem inwestora lub transportem zewnętrznym, w którego skład wchodzi między innymi autocysterny oraz samochody ciężarowe. Inwestor dopuszcza możliwość przywiezienia na bazę odpadów przez Wytwórcę przy wykorzystaniu środków transportu wytwarzającego odpad. Wywóz odpadów do kolejnych posiadaczy odbywa się transportem własnym, środkami transportu odbiorcy lub firm zewnętrznymi.

Inwestor będzie wnioskował o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które będzie kontynuacją obecnie posiadanego zezwolenia. Poniższa tabela przedstawia rodzaje odpadów przewidzianych do tymczasowego magazynowania (zbierania):

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
	przewidziane do zbierania		przewidziane do zbierania	przewidziane do zbierania
1	02 03 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
2	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	304,5550	609,1100
3	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	203,4000	406,8000
4	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
5	05 07 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
6	06 02 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
7	06 06 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
8	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	203,4000	406,8000
9	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	203,4000	406,8000
10	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	203,4000	406,8000
11	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	203,4000	406,8000
12	07 01 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
13	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	203,4000	406,8000
14	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	203,4000	406,8000
15	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	141,8000	283,6000
16	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	304,5550	609,1100
17	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	141,8000	283,6000
18	07 02 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
19	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	203,4000	406,8000
20	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	203,4000	406,8000
21	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	304,5550	609,1100

22	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	203,4000	406,8000
23	07 07 03*	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	203,4000	406,8000
24	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	203,4000	406,8000
25	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
26	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	304,5550	609,1100
27	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
28	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
29	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	304,5550	609,1100
30	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
31	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	304,5550	609,1100
32	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
33	08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	304,5550	609,1100
34	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	203,4000	406,8000
35	08 01 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
36	08 02 01	Odpady proszków powlekających	304,5550	609,1100
37	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	304,5550	609,1100
38	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
39	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	304,5550	609,1100
40	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	146,6750	293,3500
41	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	304,5550	609,1100
42	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
43	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	304,5550	609,1100
44	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	304,5550	609,1100
45	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	304,5550	609,1100
46	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	203,4000	406,8000

47	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	141,8000	283,6000
48	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	141,8000	283,6000
49	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	141,8000	283,6000
50	10 01 19	Odpady z czyszczenia z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	141,8000	283,6000
51	10 10 99	Inne niewymienione odpady	141,8000	283,6000
52	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	141,8000	283,6000
53	10 12 06	Zużyte formy	141,8000	283,6000
54	10 13 99	Inne niewymienione odpady	141,8000	283,6000
55	11 01 05*	Kwasy trawiące	203,4000	406,8000
56	11 01 07*	Alkalia trawiące	203,4000	406,8000
57	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	203,4000	406,8000
58	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
59	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
60	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	304,5550	609,1100
61	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
62	11 01 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
63	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	304,5550	609,1100
64	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	126,0000	252,0000
65	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	304,5550	609,1100
66	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	304,5550	609,1100
67	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów).	203,4000	406,8000
68	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	203,4000	406,8000
69	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	203,4000	406,8000
70	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	203,4000	406,8000
71	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	203,4000	406,8000
72	12 01 13	Odpady spawalnicze	304,5550	609,1100
73	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
74	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	304,5550	609,1100
75	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające odpady niebezpieczne	203,4000	406,8000

76	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	304,5550	609,1100
77	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	203,4000	406,8000
78	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	157,8800	315,7600
79	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
80	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	304,5550	609,1100
81	12 01 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
82	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	203,4000	406,8000
83	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	157,8800	315,7600
84	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	203,4000	406,8000
85	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	157,8800	315,7600
86	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	157,8800	315,7600
87	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	157,8800	315,7600
88	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	157,8800	1000,0000
89	13 02 04*		157,8800	315,7600
90	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	157,8800	1000,0000
91	13 02 06*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	157,8800	400,0000
92	13 02 07*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	157,8800	315,7600
93	13 02 08*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	157,8800	10000,0000
94	13 03 06*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	157,8800	315,7600
95	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizalatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganicznych inne niż wymienione w 13 03 01	157,8800	315,7600
96	13 03 08*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizalatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	157,8800	315,7600
97	13 03 10*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizalatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 130301	157,8800	315,7600
98	13 04 01*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizalatory oraz nośniki ciepła	157,8800	315,7600
99	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	157,8800	315,7600
100	13 05 01*	Oleje zęzowe ze statków morskich	203,4000	406,8000
101	13 05 02*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	203,4000	406,8000

102	13 05 03*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	203,4000	406,8000
103	13 05 06*	Szlamy z kolektorów	157,8800	315,7600
104	13 05 07*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	203,4000	406,8000
105	13 05 08*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	203,4000	406,8000
106	13 07 01*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	203,4000	406,8000
107	13 07 02*	Olej opałowy i olej napędowy	203,4000	406,8000
108	13 07 03*	Benzyna	203,4000	406,8000
109	13 08 02*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	203,4000	406,8000
110	13 08 99*	Inne emulsje	157,8800	315,7600
111	14 06 02*	Inne niewymienione odpady	203,4000	406,8000
112	14 06 03*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	203,4000	406,8000
113	14 06 04*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	203,4000	406,8000
114	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	203,4000	406,8000
115	15 01 01	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	141,8000	283,6000
116	15 01 02	Opakowania z papieru i tektury	141,8000	283,6000
117	15 01 03	Opakowania z tworzyw sztucznych	304,5550	609,1100
118	15 01 04	Opakowania z drewna	126,0000	252,0000
119	15 01 05	Opakowania z metali	141,8000	283,6000
120	15 01 06	Opakowania wielomateriałowe	141,8000	283,6000
121	15 01 07	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,0000	100,0000
122	15 01 09	Opakowania ze szkła	141,8000	283,6000
123	15 01 10*	Opakowania z tekstyliów	203,4000	406,8000
124	15 01 11*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	203,4000	406,8000
125	15 02 02*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	141,8000	283,6000
126	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	141,8000	283,6000
127	16 01 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	141,8000	283,6000
128	16 01 07*	Zużyte opony	203,4000	406,8000
129	16 01 10*	Filtry olejowe	203,4000	406,8000
130	16 01 12	Elementy wybuchowe (poduszki powietrzne)	304,5550	609,1100
131	16 01 13*	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	203,4000	406,8000

132	16 01 14*	Płyny hamulcowe	203,4000	406,8000
133	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	304,5550	609,1100
134	16 01 17	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	126,0000	252,0000
135	16 01 18	Metale żelazne	126,0000	252,0000
136	16 01 19	Metale nieżelazne	141,8000	283,6000
137	16 01 20	Tworzywa sztuczne	304,5550	609,1100
138	16 01 21*	Szkło	203,4000	406,8000
139	16 01 22	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	141,8000	283,6000
140	16 01 99	Inne niewymienione elementy	141,8000	283,6000
141	16 02 11	Inne niewymienione odpady	146,6750	293,3500
142	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające freony	146,6750	293,3500
143	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	146,6750	293,3500
144	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	146,6750	293,3500
145	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	146,6750	293,3500
146	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	146,6750	293,3500
147	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
148	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	203,4000	406,8000
149	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
150	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	304,5550	609,1100
151	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	304,5550	609,1100
152	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
153	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	203,4000	406,8000
154	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 09	304,5550	609,1100
155	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	146,6750	293,3500
156	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	146,6750	293,3500
157	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	146,6750	293,3500
158	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	146,6750	293,3500
159	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	203,4000	406,8000
160	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
161	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
162	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	304,5550	609,1100

163	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	304,5550	609,1100
164	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	203,4000	406,8000
165	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	304,5550	609,1100
166	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	304,5550	609,1100
167	17 02 01	Drewno	304,5550	609,1100
168	17 02 02	Szkło	10,0000	100,0000
169	17 02 03	Tworzywa sztuczne	141,8000	283,6000
170	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	203,4000	406,8000
171	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	304,5550	609,1100
172	17 03 80	Odpadowa papa	304,5550	609,1100
173	17 04 03	Ołów	126,0000	252,0000
174	17 04 05	Żelazo i stal	126,0000	252,0000
175	17 04 07	Mieszanki metali	126,0000	252,0000
176	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	304,5550	609,1100
177	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne /np. PCB/	203,4000	406,8000
178	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	304,5550	609,1100
179	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	304,5550	609,1100
180	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
181	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02	304,5550	609,1100
182	19 08 02	Zawartość piaskowników	304,5550	609,1100
183	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	304,5550	609,1100
184	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż w 19 08 09	203,4000	406,8000
185	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	203,4000	406,8000
186	19 08 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
187	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	304,5550	609,1100
188	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne - 19 09 05	304,5550	609,1100
189	19 09 99	Inne niewymienione odpady	304,5550	609,1100
190	19 11 03	Uwodnione odpady ciekłe	304,5550	609,1100
191	19 12 01	Papier i tektura	141,8000	283,6000
192	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	141,8000	283,6000
193	19 12 08	Tekstylia	141,8000	283,6000

194	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	203,4000	406,8000
195	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	304,5550	609,1100
łącznie:			41471,3800	94239,7200

Aktualnie odpady na terenie inwestora są magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a przede wszystkim z założeniami wynikającymi z aktualnie posiadającej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego ŚG-I-G.7244.15.2019 z dnia 27 stycznia 2021 r., gdzie sposób magazynowania odpadów jest dobrany odpowiednio, biorąc głównie pod uwagę stan skupienia odpadu oraz jego gabaryt. Odpady magazynowane są na otwartym 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 usytuowanych na utwardzonym podłożu na placu, jak również w opakowaniach jednostkowych, luzem oraz na paletach. Miejsca magazynowania odpadów, a także opakowania z odpadami niebezpiecznymi są oznakowane zgodnie z rozporządzeniem z dnia 11 września 2020 r. 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 oraz zabezpiecza przed możliwością powstania ścieków w postaci wody odciekowej. Dodatkowo plac jest wyposażony w separator, mający na celu zapewnienie ochrony w wyniku ewentualnego wystąpienia wody odciekowej.

Sposoby magazynowania:

- w zbiornikach naziemnych lub/i kontenerach krytych;
- w opakowaniach jednostkowych m. in. DPPL, beczkach o różnych pojemnościach, skrzyniach, kanistrach, workach, opakowaniach typu BIG-BAG;
- luzem na utwardzonej powierzchni lub/i na paletach.

Inwestor kontynuując działalność planuje wnioskować o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które będzie kontynuacją działalności prowadzonej na podstawie obecnie posiadanego zezwolenia i będzie uwzględniało wytyczne z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez Rzeczoznawcę do Spraw Zabezpieczeń Przeciwożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka nr upr. 667/2017 z kwietnia 2022 r., który zacznie obowiązywać inwestora od 1 marca 2024 r. Operat został pozytywnie zaopiniowany przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, czego potwierdzeniem jest postanowienie z dnia 20 kwietnia 2022 r. MZ.5268.24.2.2022.PŁ. Zapisy z operatu przeciwpożarowego zakładają przeorganizowanie miejsc magazynowania odpadów zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 296; dalej: rozporządzenie z dnia 19 lutego 2020 r.) z podziałem na strefy odpadów ciekłych i stałych.

Odpady będą magazynowane w wyznaczonych poniżej miejscach magazynowania odpadów, które zostały uwzględnione w opisywanym wyżej operacie przeciwpożarowym oraz przy dotychczasowym założeniu co do sposobu ich magazynowania biorąc głównie pod uwagę stan skupienia odpadu oraz jego gabaryt.

Sposoby magazynowania:

- w zbiornikach naziemnych lub/i kontenerach krytych;

- w opakowaniach jednostkowych m. in. DPPL, beczkach o różnych pojemnościach, skrzyniach, kanistrach, workach, opakowaniach typu BIG-BAG;
- luzem na utwardzonej powierzchni lub/i na paletach.

Poniższa tabela przedstawia miejsca magazynowania odpadów oznakowane w sposób przedstawiony w poniższej tabeli wraz z podaniem największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]:

Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
B1 – kontener	10,00
ZJ1 – plac	44,00
N1 – sektor w budynku magazynowym	8,00
Z1 – zbiornik stalowy	4,40
Z2 – zbiornik stalowy	22,00
Z3 – zbiornik stalowy	22,00
Z4 – zbiornik stalowy	22,00
Z5 – zbiornik stalowy	10,00
Z6 – zbiornik stalowy	48,00
S1 – sektor w budynku magazynowym	112,00
S2 – boks magazynowy	38,50
S3 – boks magazynowy	85,25
S4 – boks magazynowy	126,50
S5 – boks magazynowy	137,50
S6 – plac	9,00
C1 – hala magazynowa	42,00
C2 – boks magazynowy	79,20
C3 – boks magazynowy	33,00
C4 – plac	38,25
K1 – kontener	8,00
K2 – kontener	8,00
K3 – kontener	8,00
K4 – kontener	8,00
K5 – kontener	8,00
SUMA	931,60

Strefy pożarowe uwzględniające miejsca magazynowania odpadów:

1 strefa – ciekłe odpady palne magazynowane w stalowych zbiornikach oznaczona na schemacie sytuacyjnym WASTER jako Z1-Z4;

2 strefa – ciekłe odpady palne magazynowane w hali magazynowej oznaczona na schemacie sytuacyjnym WASTER jako C1. Powierzchnia strefy wynosi 42 m². Ograniczona ścianą ppoż. o odporności ogniowej REI 120;

3 strefa – ciekłe odpady palne magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako C2. Powierzchnia strefy wynosi 90 m². Ograniczona ścianą ppoż. o odporności ogniowej REI 120;

4 strefa – ciekłe odpady niepalne magazynowane w stalowych zbiornikach oraz na placu magazynowym o powierzchni 38,25 m². Strefa oznaczona na schemacie sytuacyjnym WASTER jako: zbiorniki Z5 i Z6, a plac C4;

5 strefa – ciekłe odpady niepalne magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako C3. Powierzchnia strefy wynosi 33 m². Ograniczona betonową ścianą oporową typu L, spełniającą wymagania odporności ogniowej;

6 strefa – odpady stałe magazynowane w stalowych kontenerach oznaczonych na schemacie sytuacyjnym WASTER jako K1-K5;

7 strefa – odpady stałe magazynowane w budynku magazynowym składającym się z dwóch sektorów oznaczonych na schemacie sytuacyjnym WASTER jako S1 i N1. Powierzchnia strefy wynosi 120 m²;

8 strefa – odpady stałe magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako S2. Powierzchnia strefy wynosi 38,5 m². Ograniczona betonową ścianą oporową typu L, spełniającą wymagania odporności ogniowej;

9 strefa – odpady stałe magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako S3. Powierzchnia strefy wynosi 85,25 m². Ograniczona betonową ścianą oporową typu L, spełniającą wymagania odporności ogniowej;

10 strefa – odpady stałe magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako S4. Powierzchnia strefy wynosi 126,5 m². Ograniczona betonową ścianą ppoż. o klasie odporności ogniowej REI 240;

11 strefa – odpady stałe magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako S5. Powierzchnia strefy wynosi 137,5 m². Ograniczona betonową ścianą ppoż. o klasie odporności ogniowej REI 240;

12 strefa – odpady stałe magazynowane na placu magazynowym oznaczonym na schemacie sytuacyjnym WASTER jako S6. Powierzchnia strefy wynosi 18 m².

Inwestor kontynuując działalność na podstawie kolejnych otrzymanych decyzji pozwalających mu na zbieranie odpadów zamierza stosować rozwiązania, które dotychczas zabezpieczały należyte miejsca magazynowania odpadów i które wykluczały narażenie na kontakt odpadów z czynnikami atmosferycznymi i glebą oraz zapewniły ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami oraz zabezpieczały przed możliwością powstania ścieków w postaci wody odciekowej. Takimi zabezpieczeniami są między innymi: szczelne opakowania, kryte plandeką lub zamykane kontenery, a także wanny wychwytowe w miejscach magazynowania ciekłych odpadów palnych. W przypadku miejsc magazynowania Z1-Z4 inwestor zamierza wykorzystać obecnie istniejące rozwiązanie, które spełnia swoją rolę i jest zgodne z wytycznymi wskazanymi w rozporządzeniu z dnia 19 lutego 2020 r. Przedsiębiorca zamierza również w dalszym ciągu utrzymywać w należyłym stanie technicznym separator, mający na celu zapewnienie ochrony w wyniku ewentualnego wystąpienia wody odciekowej. Nowo wyznaczone miejsca magazynowania odpadów ciekłych 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 posiadała parametry REI 120. W przypadku powstania ewentualnych odpadów zostaną one zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa.

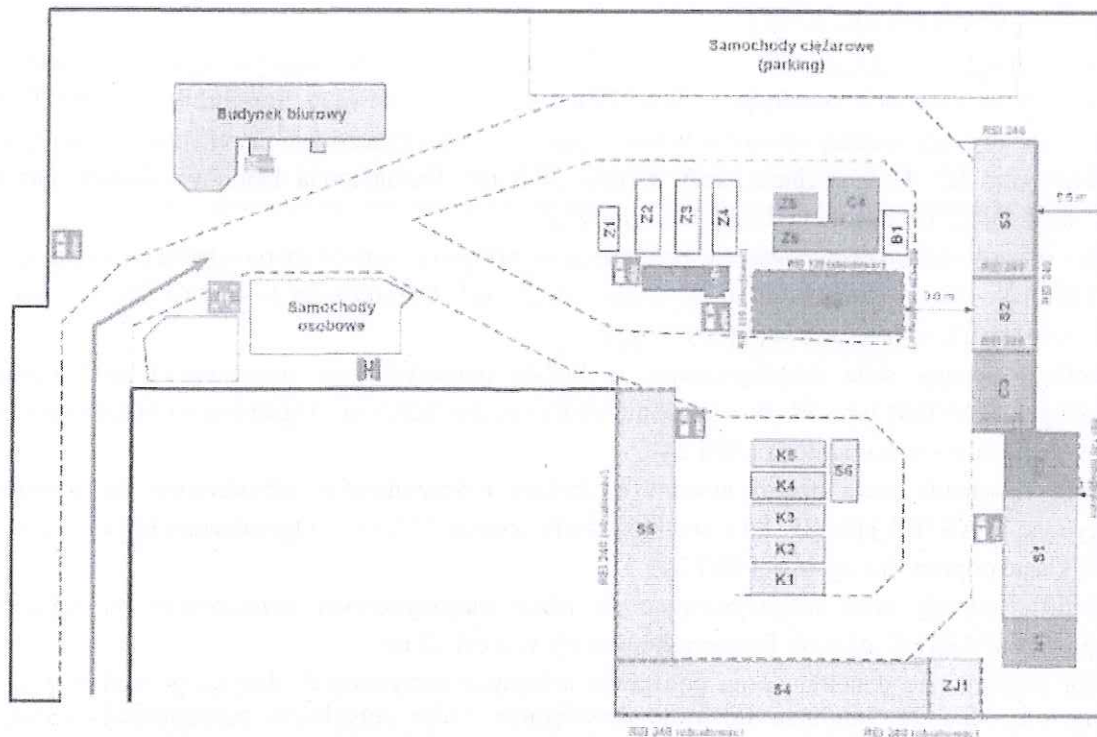
Miejsca magazynowania odpadów zostaną oznakowane zgodnie z rozporządzeniem z dnia 11 września 2020 r.

Inwestor do miejsc magazynowania odpadów zamierza wykorzystać monitoring wizyjny, który posiada aktualnie na bazie terenowej, a który był montowany na potrzeby aktualnie posiadanej decyzji na zbieranie odpadów.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane przez inwestora w zbiornikach naziemnych lub/i kontenerach krytych oraz opakowaniach jednostkowych. Wyjątkowym odpadem jest 15 01 10*, który ze względu na gabaryt może być także magazynowany luzem, gdzie głównie będą to opakowania DPPL, beczki. Opakowania w kodzie 15 01 10* magazynowane luzem będą znajdowały się pod zadaszeniem na utwardzonym/wybetonowanym podłożu, co zabezpiecza środowisko gruntowo-wodne, jak również powstanie odcieków. Dodatkowo inwestor kontynuując działalność

w zakresie zbierania odpadów zamierza stosować rozwiązania, które dotychczas zabezpieczały należycie miejsca magazynowania odpadów i które wykluczały narażenie na kontakt odpadów z czynnikami atmosferycznymi i glebą oraz zapewniły ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami oraz zabezpieczały przed możliwością powstania ścieków w postaci wody odciekowej.

Dla zobrazowania miejsc magazynowania odpadów, które inwestor zamierza wydzielić w oparciu o operat przeciwpożarowy przedstawiono poniżej schemat sytuacyjny zagospodarowania terenu dz. nr 259/48 z obrębem 46.



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.

Z up. Prezydenta Miasta Torunia
Magdalena Piernik
 Z-ca Dyrektora
 Wydziału Architektury i Budownictwa