

MIŚ.6220. 6.2021

Decyzja nr 1/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku poz. 2373 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 83, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839), w związku z wpływieniem w dniu 30.11.2021 roku wniosku Netto Sp. z o.o. Motaniec 30, 73-108 Kobyłanka reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Lewickiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów na terenie Centrum Logistycznego w Teresinie, Teresin-Gaj 11, realizowanego na działce nr ewid. 379, obręb 0026 Teresin Gaj oraz uzupełnieniem z dnia 28.12.2021 roku, |po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - opinia z dnia 27.01.2022 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4220.39.2022.IP, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie – opinia z dnia 15.03.2022 roku, znak sprawy ZNS.712.1.1.2022.AM oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 22.02.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.14.2022.PD, Wójt Gminy Teresin

stwierdza:

1. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów na terenie Centrum Logistycznego w Teresinie, Teresin-Gaj 11, realizowanego na działce nr ewid. 379, obręb 0026 Teresin Gaj;
2. określa warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które należy podjąć oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
 - 1) teren inwestycji należy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 2) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 3) wodę na cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
 - 4) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej podczyścić w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w

- sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 5) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej;
 - 6) odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na płycie ociekowej, odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonych powierzchniach;
 - 7) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami lub przewozić własnym transportem Wnioskodawcy do dalszego wykorzystania-przetwarzania;
 - 8) urządzenia podczyszczające (separatory i osadniki) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta.

Uzasadnienie

W dniu 30.11.2021 roku wpłynął wniosek firmy Netto Sp. z o.o. Motaniec 30, 73-108 Kobylanka reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Lewickiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów na terenie Centrum Logistycznego w Teresinie, Teresin-Gaj 11, realizowanego na działce nr ewid. 379, obręb 0026 Teresin Gaj. Pismem z dnia 03.12.2021 roku wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 28.12.2021 roku wpłynęło uzupełnienie KIP.

Pismem z dnia 31.12.2021 roku wszczęto postępowanie w sprawie, o czym powiadomiono na piśmie strony postępowania. Ponadto o wszczęciu postępowania zawiadomiono obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin. W trakcie postępowania działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie postanowieniem z dnia 15.03.2022 roku, znak sprawy ZNS.712.1.1.2022.AM, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 27.01.2022 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4220.39.2022.IP, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 22.02.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.14.2022.PD, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- 1) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Centrum Logistyczne znajduje się w gminie Teresin w miejscowości Teresin-Gaj. Obiekt położony jest w kierunku zachodnim od centrum Teresina, pomiędzy drogą krajową nr 92 a linią kolejową. Centrum logistyczne od strony północnej sąsiaduje z rzeką Teresinką, a następnie obiektami magazynowymi i produkcyjnymi, od wschodu z drogą powiatową (Al. XX-lecia), a następnie z terenami zabudowy usługowej oraz terenami rolnymi, od południa z linią kolejową oraz obiektami magazynowymi, zaś od zachodu z terenami rolnymi oraz sadami. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr X/64/03 Rady Gminy Teresin z dnia 22 października 2003 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin (Dz. Urz. woj. maz. z 2004 roku Nr 21 poz.713) teren działki nr 379, położonej w obrębie ewidencyjnym Teresin Gaj, przeznaczony jest pod teren usług produkcyjnych i składów UP, teren drogi dojazdowej KD oraz lokalizację sieci transformatorowej EE.

Cała działka, na której zlokalizowany będzie punkt zbierania odpadów ma powierzchnię 17,8444 ha, zaś powierzchnia wykorzystywana pod inwestycję będzie wynosiła ok. 2750 m². Punkt zbierania odpadów będzie zlokalizowany wewnątrz istniejącej hali magazynowej, która jest zadaszona, posiada wybetonowaną podłogę z wykończeniem mineralnym. Charakterystyka hali, której część będzie wykorzystywana jako punkt zbierania odpadów, jest następująca:

- długość – 306,5 m,
- szerokość – 121,0 m,
- wysokość od terenu do kalenicy – 13,5 m,
- wysokość od posadzki do kalenicy – 12,3 m,
- wyposażenie w instalacje: sanitarne, grzewcze, wentylacji (grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganiej, mechanicznej), chłodnicze i klimatyzacji, gazowe, elektryczne, telekomunikacyjne, piorunochronne, tryskaczowe oraz system alarmowania,
- wyposażenie w rampy i doki przeładunkowe (strona wschodnia i zachodnia budynku),
- wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy oraz zaprojektowane drogi pożarowe.

Całość nieruchomości jest ogrodzona, dozorowana i monitorowana. Drogi dojazdowe do punktu zbierania zlokalizowane na terenie centrum logistycznego są utwardzone i skanalizowane. Kanalizacja deszczowa wyposażona jest w systemy podczyszczania - osadniki oraz separatory substancji ropopochodnych. Wnioskodawca planuje w części hali prowadzić działalność w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 – opakowania z drewna,
- 15 01 04 – opakowania z metali,
- 15 01 06 – zmieszane opakowania opakowaniowe,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13,
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
- 16 03 04 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80,

- 16 03 06 – organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80,
- 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia,
- 16 06 04 – baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03,
- 16 06 05 – inne baterie i akumulatory,
- 18 01 09 – leki inne niż wymienione w 18 01 08,
- 20 01 34 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33,
- 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35,
- 16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 16 03 03* – nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne,
- 16 03 05* – organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne,
- 20 01 33* – baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie,
- 20 01 35* – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki.

W ramach inwestycji planuje się uruchomienie miejsca, w którym czasowo będą magazynowane odpady odbierane z obiektów handlowych sieci Netto. Zebrane odpady będą następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia). Zbieranie w punkcie będzie polegało na dostarczeniu odpadów ze sklepów, zwożeniu oraz przetransportowaniu na docelowe miejsce składowania lub w rejon belownicy, gdzie będą poddane prasowaniu. Odpady będą docelowo magazynowane w pojemnikach, workach czy kartonie lub umieszczane luzem (sprasowane bele) w sposób zorganizowany. Część pojemników z odpadami będzie umieszczona dodatkowo na paletach drewnianych. Rozładunek/wyładunek oraz załadunek zbieranych odpadów odbywać się będzie ręcznie lub przy użyciu wózków elektrycznych (akumulatorowych). Maksymalna wysokość składowanych odpadów będzie wynosiła 3 m. Docelowo odpady będą magazynowane w 5 wydzielonych i oznaczonych sektorach. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosi 326,0 Mg. Zgodnie z KIP maksymalna roczna masa magazynowanych odpadów wyniesie 31 865, 0 Mg, w tym odpadów innych niż niebezpieczne to 31 860,0 Mg/rok, zaś odpadów niebezpiecznych to 5,0 Mg/rok.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w rejonie planowanej inwestycji w chwili obecnej nie są realizowane przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z analizowaną inwestycją. Niewielkie oddziaływania na środowisko związane z przedmiotowym punktem nie są możliwe do wyróżnienia w ogólnym oddziaływaniu okolicznych obiektów magazynowo - przemysłowych czy linii komunikacyjnych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Punkt zbierania odpadów zlokalizowany będzie na terenach wcześniej przekształconych przez człowieka wykorzystywanych na działalność centrum logistycznego. Jest to teren przekształcony antropogenicznie.

Zgodnie ze złożoną dokumentacją realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania pewnych ilości paliw, surowców i energii, co będzie związane z zakresem prac związanych z dostosowaniem istniejącego pomieszczenia do planowanej inwestycji. Zgodnie z KIP planowane jest wykorzystanie:

- energii elektrycznej - 15,0 kWh,
- oleju napędowego – 20,0 l,
- farby – 20,0 l.

W fazie eksploatacji inwestor przewiduje wykorzystanie następujących ilości energii, paliw i wody:

- woda dla celów socjalno-bytowych – 109,5 m³/rok,
- energia elektryczna – 15,0 MWh/rok,
- olej hydrauliczny – 10,0 l/rok,
- olej napędowy – 6,0 m³/rok,
- farby – 10,0 l/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzonych do środowiska.

Na etapie realizacji inwestycji źródłem oddziaływania akustycznego będą prace związane z instalowaniem wyposażenia punktu zbierania (np. montaż kamer i innych elementów wyposażenia). Należy zaznaczyć, że prace te będą głównie odbywały się wewnątrz istniejącego budynku magazynowego, co wpłynie na ograniczenie propagacji hałasu. Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały ze względu na niewielki zakres inwestycji, o charakterze lokalnym i ustąpi zaraz po zakończeniu prac. Realizacja inwestycji będzie też potencjalnym źródłem emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza, emisje te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. Na etapie realizacji źródłem emisji pyłów i gazów będą narzędzia/sprzęt wykorzystywany przy wykonaniu niezbędnych instalacji oraz demontażu istniejącego i montażu wymaganego wyposażenia, pojazdy transportujące zdemontowane i planowane do montażu wyposażenie, prace związane z oznakowaniem miejsc magazynowania.

Na etapie eksploatacji występować będzie głównie emisja hałasu związana z przywozem i odbiorem odpadów (załadunek, rozładunek, poruszanie się po terenie centrum logistycznego). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją odpady będą dowożone na teren punktu zbierania pojazdami wykorzystywanymi również do dostarczania towarów do sklepów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów, transport do miejsc przetwarzania będzie zlecany uprawnionym firmom zewnętrznym. Przewidywana średnia ilość pojazdów odbierających odpady przyjęto na poziomie 5 pojazdów dziennie. Innym źródłem hałasu będzie także praca belownicy do odpadów, z uwagi na lokalizację wewnątrz hali oraz poziom hałasu ≤ 65 dB, wpływ tego źródła na klimat akustyczny należy uznać za pomijalny. Zgodnie z załączoną analizą oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, w związku z realizacją i eksploatacją planowanej inwestycji nie nastąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na powietrze i okolicznych mieszkańców, co związane jest z brakiem istotnych źródeł emisji substancji (niewielki dodatkowy ruch pojazdów dowożących i wywożących odpady, okresowe prace

związane z poprawą oznakowania miejsc magazynowania oraz okresowym serwisowaniem urządzeń).

Mając na uwadze powyższe można uznać, że emisja z punktu zbierania nie powinna powodować przekroczenia standardów określonych przepisami prawa.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania zanieczyszczonych wód opadowych oraz ścieków technologicznych. Ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka ze zmianą klimatu:

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu. Podczas prac budowlanych i likwidacyjnych, w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów do powietrza emitowane będą gazy cieplarniane, jednak krótki okres trwania tych emisji oraz niewielki ładunek emitowanych gazów nie będą miały wpływu na zmiany klimatu. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie one miała znaczącego wpływu na klimat. Emisja gazów i pyłów następować będzie bowiem tylko podczas dostarczania i odbioru odpadów (emisja z pojazdów) oraz prac przeładunkowych (niewielkie pylenie).

Zgodnie ze złożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia na terenie planowanej inwestycji nie będą przechowywane substancje niebezpieczne decydujące o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przyjęte rozwiązania techniczne zastosowane w obiekcie będą charakteryzowały się wysoką odpornością na wystąpienie klęsk żywiołowych. Planowany obiekt będzie przechodził okresowe kontrole stanu technicznego, wszelkie działania prowadzone w obiekcie będą prowadzone zgodnie z przepisami bhp i p.poz., co umożliwi postawienie wniosku, że zagrożenie katastrofa budowlana nie powinno wystąpić.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie budowy mogą powstawać niewielkie ilości odpadów komunalnych (związane z czasowym przebywaniem osób prowadzących prace), opakowania po farbach oraz odpady z metali. Przewidywane rodzaje i ilości odpadów powstających na etapie realizacji:

- 15 01 04 – opakowania z metali – 0,1 Mg,
- 15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości z substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 0,002 Mg,
- 15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi – 0,001 Mg,
- 17 04 05 – żelazo i stal – 2,0 Mg,
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,1 Mg.

Na etapie eksploatacji będą powstawać okresowo jedynie odpady w postaci opakowań po stosowanych farbach, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady powstające w związku z eksploatacją belownicy i wózków widłowych, zużyte gaśnice, zużyta odzież robocza czy sorbenty stosowane do awaryjnego usuwania wycieków. Przewidywane rodzaje i roczne ilości wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji:

- 13 01 11* – syntetyczne oleje hydrauliczne – 0,030 Mg,
- 15 01 04 – opakowania z metali – 0,001 Mg,

- 15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości z substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 0,002 Mg,
- 15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi – 0,001 Mg,
- 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,030 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,050 Mg,
- 16 01 03 – zużyte opony – 0,010 Mg,
- 16 01 17 – metale żelazne – 0,010 Mg,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0,002 Mg,
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – 0,002 Mg,
- 16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe – 0,030 Mg,
- 17 04 05 – żelazo i stal – 0,1 Mg.

Planowane rodzaje i maksymalne roczne ilości zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych w związku z prowadzoną działalnością:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 10 000,0 Mg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 2 000,0 Mg,
- 15 01 03 – opakowania z drewna – 1 000,0 Mg,
- 15 01 04 – opakowania z metali – 5 000,0 Mg,
- 15 01 06 – zmieszane opakowania opakowaniowe – 5 000,0 Mg,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła – 5 000,0 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 500,0 Mg,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13 – 500,0 Mg,
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – 50,0 Mg,
- 16 03 04 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 – 500,0 Mg,
- 16 03 06 – organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 – 100,0 Mg,
- 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia – 100,0 Mg,
- 16 06 04 – baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03 – 500,0 Mg,
- 16 06 05 – inne baterie i akumulatory – 100,0 Mg,
- 18 01 09 – leki inne niż wymienione w 18 01 08 – 10,0 Mg,
- 20 01 34 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 – 1 000,0 Mg,
- 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – 500,0 Mg,
- 16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 1,0 Mg,
- 16 03 03* – nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – 1,0 Mg,
- 16 03 05* – organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – 1,0 Mg,

- 20 01 33* – baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie – 1,0 Mg,
- 20 01 35* – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – 1,0Mg.

W zakresie ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko podejmowane będą następujące działania:

- selektywne gromadzenie zebranych i wytworzonych odpadów w odpowiednio przygotowanych do tego celu pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostawanie odpadów bądź ich składników do środowiska,
- przekazanie odpadów odbiorcom, posiadającym pozwolenia na ich zagospodarowanie (transport, przetwarzanie, wpis do rejestru działalności regulowanej).

Ewidencja odpadów będzie prowadzona za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (baza BDO).

Mając na uwadze powyższe nie wystąpi negatywny wpływ na środowisko w związku z wytwarzaniem odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że realizacja inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

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

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

Na terenie i w sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych. Analizowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami mokradeł oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górkimi lub leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wymagającymi 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. Najbliżej położone obszary to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Puszcza Kampinoska oraz Specjalny Obszar Ochrony Ptaków Puszcza Kampinoska oddalone o ok. 8,2 km na północ od analizowanej inwestycji. Najbliżej zlokalizowanym parkiem Krajobrazowym jest Bolimowski Park Krajobrazowy w odległości ok. 14,84 km w kierunku południowo-zachodnim. Najbliższy użytek ekologiczny (Teresin 69c – obniżenie terenu stale wilgotnego) zlokalizowany jest w odległości ok. 0,53 km na południowy- zachód od inwestycji. Najbliżej zlokalizowany pomnik przyrody zlokalizowany w odległości ok. 1,3 km od inwestycji. Analizowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym, wyznaczonych w projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym spośród ww. korytarzy jest korytarz GKPN-11 Puszcza Kampinoska, oddalony o ok. 8,0 km na północ od inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W obszarze realizacji inwestycji nie zlokalizowano zabytków wpisanych do rejestru i ewidencji zabytków, pomników historii, obiektów wpisanych na listę UNESCO, czy też parków kulturowych. W obszarze planowanej inwestycji nie występują zidentyfikowane stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków lub do gminnej ewidencji zabytków gm. Teresin.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 131 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją można założyć, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych oraz na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych. Nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych oraz na obszary podlegające ochronie.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie ciągłe, natomiast będzie miało charakter lokalny.

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

O oddziaływaniu skumulowanym z tym przedsięwzięciem możemy mówić głównie w odniesieniu do transportu odpadów (dowóz i wywóz) oraz ich przeładunku. Działania te mogą powodować emisję hałasu czy emisję gazów i pyłów do powietrza. Z uwagi jednak na przewidywany niewielki dodatkowy ruch pojazdów ciężarowych w stosunku do chwili obecnej (średnio 5 transportów w ciągu dnia) nie przewiduje się przekroczenia standardów akustycznych oraz standardów jakości powietrza na granicy terenów chronionych. W rejonie punktu magazynowania odpadów nie są obecnie realizowane żadne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z analizowaną inwestycją. Niewielkie oddziaływania na środowisko związane z przedmiotowym punktem nie są możliwe do wyróżnienia w ogólnym oddziaływaniu okolicznych obiektów magazynowo - przemysłowych (w tym Centrum Logistycznego na terenie którego jest on położony) czy linii komunikacyjnych.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

Zgodnie z przedłożoną KIP na etapie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji zostanie zastosowanych szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.127a Kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko niniejsza decyzja stanowi załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1923 z późn. zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem znajdującym się w Urzędzie Gminy Teresin, Referat Mienia i Środowiska, ul. Zielona 18, 96-515 Teresin
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Łowiczu

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Centrum Logistyczne znajduje się w gminie Teresin w miejscowości Teresin-Gaj. Obiekt położony jest w kierunku zachodnim od centrum Teresina pomiędzy drogą krajową nr 92, a linią kolejową. Centrum logistyczne od strony północnej sąsiaduje z rzeką Teresinką, a następnie obiektami magazynowymi i produkcyjnymi, od wschodu z drogą powiatową (Al. XX-lecia), a następnie z terenami zabudowy usługowej oraz terenami rolnymi, od południa z linią kolejowa oraz obiektami magazynowymi, zaś od zachodu z terenami rolnymi oraz sadami. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr X/64/03 Rady Gminy Teresin z dnia 22 października 2003 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin (Dz. Urz. woj. maz. z 2004 roku Nr 21 poz.713) teren działki nr 379, położonej w obrębie ewidencyjnym Teresin Gaj, przeznaczony jest pod teren usług produkcyjnych i składów UP, teren drogi dojazdowej KD oraz lokalizację sieci transformatorowej EE.

Cała działka na której zlokalizowany będzie punkt zbierania odpadów ma powierzchnię 17,8444 ha, zaś powierzchnia wykorzystywana pod inwestycję będzie wynosiła ok. 2750 m². Punkt zbierania odpadów będzie zlokalizowany wewnątrz istniejącej hali magazynowej, która jest zadaszona, posiada wybetonowaną podłogę z wykończeniem mineralnym. Charakterystyka hali, której część będzie wykorzystywana jako punkt zbierania odpadów, jest następująca:

- długość – 306,5 m,
- szerokość – 121,0 m,
- wysokość od terenu do kalenicy – 13,5 m,
- wysokość od posadzki do kalenicy – 12,3 m,
- wyposażenie w instalacje: sanitarne, grzewcze, wentylacji (grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganiej, mechanicznej), chłodnicze i klimatyzacji, gazowe, elektryczne, telekomunikacyjne, piorunochronne, tryskaczowe oraz system alarmowania,
- wyposażenie w rampy i doki przeładunkowe (strona wschodnia i zachodnia budynku),
- wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy oraz zaprojektowane drogi pożarowe.

Całość nieruchomości jest ogrodzona, dozorowana i monitorowana. Drogi dojazdowe do punktu zbierania zlokalizowane na terenie centrum logistycznego są utwardzone i

skanalizowane. Kanalizacja deszczowa wyposażona jest w systemy podczyszczania - osadniki oraz separatory substancji ropopochodnych.

Wnioskodawca planuje w części hali prowadzić działalność w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 10 000,0 Mg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 2 000,0 Mg,
- 15 01 03 – opakowania z drewna – 1 000,0 Mg,
- 15 01 04 – opakowania z metali – 5 000,0 Mg,
- 15 01 06 – zmieszane opakowania opakowaniowe – 5 000,0 Mg,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła – 5 000,0 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 500,0 Mg,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13 – 500,0 Mg,
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – 50,0 Mg,
- 16 03 04 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 – 500,0 Mg,
- 16 03 06 – organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 – 100,0 Mg,
- 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia – 100,0 Mg,
- 16 06 04 – baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03 – 500,0 Mg,
- 16 06 05 – inne baterie i akumulatory – 100,0 Mg,
- 18 01 09 – leki inne niż wymienione w 18 01 08 – 10,0 Mg,
- 20 01 34 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 – 1 000,0 Mg,
- 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – 500,0 Mg,
- 16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 1,0 Mg,
- 16 03 03* – nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – 1,0 Mg,
- 16 03 05* – organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – 1,0 Mg,
- 20 01 33* – baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie – 1,0 Mg,

- 20 01 35* – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – 1,0Mg.

Forma zbierania odpadów polega na dostarczeniu odpadów ze sklepu, zważeniu oraz na przetransportowaniu na docelowe miejsce składowania lub rejon belownicy, gdzie będą poddane prasowaniu. Odpady będą docelowo magazynowane w pojemnikach, workach czy kartonie lub umieszczane luzem (sprasowane bele) w zorganizowany sposób. Część pojemników z odpadami będzie umieszczana dodatkowo na paletach drewnianych. Rozładunek/wyładunek oraz załadunek zbieranych odpadów odbywać się będzie ręcznie lub mechanicznie przy użyciu wózków elektrycznych (akumulatorowych). Maksymalna wysokość składowanych odpadów będzie wynosiła 3 m. Praca na terenie punktu zbierania odpadów realizowana będzie trzyzmiannowo przez wszystkie dni w tygodniu.

Zebrane odpady poddawane będą segregowaniu, a część z nich, jak wspomniano wcześniej, także prasowaniu w belownicy (odpady o kodach 150101, 150102, 150103, 150104, 150106). Odpady będą czasowo magazynowane celem przygotowania ich do transportu do miejsc ich dalszego przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia).

Odpady gromadzone będą do momentu uzyskania ilości transportowych (ok. 20-25 Mg) nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat (dotyczy odpadów innych niż przeznaczone do składowania). Kontrahenci (odbiorcy) będą informowani – zgodnie z art. 25 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, że okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla kolejnych posiadaczy odpadów. Na terenie obiektu prowadzona będzie na bieżąco ewidencja odpadów (poprzez bazę BDO) zgodnie z katalogiem odpadów.

Docelowo odpady będą magazynowane w 5 wydzielonych i oznaczonych sektorach :

- sektor 1 o wymiarach 20 x 7 m (powierzchnia 140 m²) – odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 02 03; jednocześnie w sektorze może być magazynowanych maksymalnie 150 Mg odpadów;
- sektor 2 o wymiarach 6,5 x 7 m (powierzchnia 45,5 m²) – odpady o kodach: 15 01 03, 15 01 07, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 06 04, 16 06 05, 18 01 09, 20 01 33*, 20 01 34; jednocześnie w sektorze może być magazynowanych maksymalnie 100 Mg odpadów;
- sektor 3 o wymiarach 5,75 x 3,5 m (powierzchnia 20,125 m²) – odpady o kodach: 16 02 14, 16 02 13*, 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36; jednocześnie w sektorze może być magazynowanych maksymalnie 25 Mg odpadów;

- sektor 4 o wymiarach 1,25 x 3,5 m (powierzchnia 4,375 m²) – odpady o kodach: 16 03 03*, 16 03 05*; jednocześnie w sektorze może być magazynowanych maksymalnie 1 Mg odpadów;
- sektor 5 o wymiarach 3 x 7 m (powierzchnia 21 m²) – odpady o kodzie 15 01 04; jednocześnie w sektorze może być magazynowanych maksymalnie 50 Mg odpadów.

Łączna powierzchnia wszystkich sektorów wynosi zatem $P = 231$ m². Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części, wynikająca w wymiarów instalacji, obiektu budowlanego, wynosi 326,0 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów w skali roku wynosi 31865 Mg/rok.

Zagospodarowanie punktu zbierania odpadów będą stanowiły następujące elementy:

- pojemniki na odpady,
- wózki elektryczne (akumulatorowe),
- belownica (Orwak Type 3420),
- system monitoringu wizyjnego,
- systemy p.poż (tryskacze, gaśnice, hydranty).

Rozmieszczenie kamer na terenie punktu do zbierania odpadów będzie zgodne z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. poz. 1755) tzn. zapewni ono rejestrację obrazu obejmującą:

- magazynowane lub składowane odpady do granicy ścian wewnętrznych części magazynu, w którym zlokalizowany będzie punkt zbierania, bez pasa otaczającego magazynowane lub składowane odpady;
- bramę wjazdową i wyjazdową do punktu zbierania.

Punkt zbierania odpadów zostanie wyposażony w zestaw do awaryjnego usuwania wycieków (sorbent itp.). W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej skutkującej wyciekiem (etap realizacji i eksploatacji), będzie on neutralizowany i związany przy użyciu sorbentu (sypkiego, w postaci mat lub wałków itp.). Zużyty sorbent zostanie następnie przekazany uprawnionym odbiorcom do przetworzenia. Będzie on umieszczony w worku/pojemniku, a następnie przekazany do uprawnionego odbiorcy (dostarczenie własnym transportem lub odebranie przez odbiorcę).

Podstawowymi czynnościami, jakie zostaną podjęte aby działalność wykonywana była zgodnie z prawem będą:

- sprawdzanie przez osoby wyznaczone prawidłowego magazynowania odpadów (stan techniczny pojemników, oznakowanie, czystość),
- kontrola stanu technicznego pojazdów i urządzeń,
- kontrola posiadanych uprawnień (prawo jazdy, uprawnienia specjalistyczne),
- kontrola trzeźwości pracowników,
- korzystanie z legalizowanych urządzeń pomiarowych.

Monitorowanie i kontrola działalności objętej zezwoleniem będzie prowadzona na bieżąco. W ramach tego zadania będziemy prowadzić rejestr zbieranych odpadów z podziałem na rodzaje i kody odpadów oraz ich ilości.

Dodatkowo będzie cyklicznie prowadzona kontrola wewnętrzna postępowania z odpadami, tak aby nie dopuścić do ich nadmiernego zalegania na terenie miejsca zbierania, co może mieć z kolei negatywny wpływ na środowisko.

Od 01.01.2020 r. dokumenty ewidencji odpadów sporządzane są za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (baza BDO). Spółka posiada numer: 000003607. Sposób magazynowania odpadów będzie spełniał wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów między innymi takie jak:

- etykietowanie pojemników z odpadami niebezpiecznymi (pojemniki o pojemności więcej niż 5 l),
- odpowiednie oznakowanie miejsc lub pojemników (co najmniej kodem magazynowanego odpadu o odpowiednich wymiarach),
- prowadzenia magazynowania w sposób: selektywny, zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów, ograniczający pylenie, zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów (odpady magazynowane najdłużej usuwane w pierwszej kolejności), ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów, zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg w wydzielonej i odpowiednio oznaczonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych.