



Warszawa, 28 marca 2018 r.

PZ-II.7222.88.2017.KS

DECYZJA Nr 18/18/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „Chimirec Polska” sp. z o.o., ul. Chełmżyńska 180 C, 04-464 Warszawa,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

„Chimirec Polska” sp. z o.o., ul. Chełmżyńska 180 C, 04-464 Warszawa (REGON: 670181959, NIP: 7962197966), na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami, do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowanej przy ul. Chełmżyńskiej 180 C w Warszawie i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Zbieranie odpadów niebezpiecznych, z wykorzystaniem instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Instalacja w gospodarce odpadami do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

W skład instalacji wchodzi:

1. Magazyn odpadów ciekłych o pojemności ponad 50 ton.
2. Magazyn odpadów łatwopalnych o pojemności ponad 50 ton.

Magazyn odpadów ciekłych składa się z 8 jednopłaszczyznowych stalowych zbiorników o pojemności 65 m³ każdy, znajdujących się w części C budynku głównego B. Część C budynku głównego B posiada szczególne zabezpieczenia ze względu na rodzaj magazynowanych odpadów, ich stan skupienia oraz ilości. Posadzka w strefie C budynku B jest wykonana z betonu C20/25. Zbiorniki znajdują się w betonowej wannie podzielonej dwoma żelbetonowymi przegrodami na 3 części, w sposób zabezpieczający przed wyciekami lub rozszczelnieniem. Wanna o wymiarach 17x15x2,2 m ma pojemność 560 m³ i jest w stanie pomieścić zawartość wszystkich zbiorników. Każdy zbiornik z osobna przyłączony jest do

dwóch pomp rurami 2,5 cala. Jedna pompa pneumatyczna służy do pompowania cieczy z małych pojemników do zbiorników 65m³. Druga, elektryczna służy do przepompowywania cieczy ze zbiorników 65m³ do cystern samochodowych lub odwrotnie. Zbiorniki wyposażone są w sieć rurociągów i zaworów zapobiegających zmieszaniu się różnych rodzajów odpadów. Pompowanie cieczy z pojemników do zbiorników odbywa się nad szczelnym retencyjnym zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 2m³ przy pomocy pompy pneumatycznej. Wypompowywanie oraz pompowanie do cystern samochodowych odbywa się natomiast przy pomocy pompy elektrycznej i prowadzone jest na stanowisku samochodowym wykonanym w formie niecki, której nachylenie wynosi od 1 do 2%. Niecka ta jest połączona z dwoma podziemnymi zbiornikami bezodpływowymi o pojemności 10 m³ każdy. Niecka wraz ze zbiornikami może pomieścić do 45 m³ cieczy, co stanowi 1,5 pojemności największych wykorzystywanych autocystern. Wszystkie zbiorniki posiadają uziemienie odprowadzające ładunki energii elektrostatycznej, a cały budynek B wyposażony jest w instalację odgromową. Bezpośrednio nad zbiornikami znajdują się 2 dwubiegowe wentylatory mechaniczne pracujące w trybie awaryjnym, które są załączane w momencie pożaru. Wydajność wentylatorów wynosi 2300/4600 m³/h. W zależności od wewnętrznych potrzeb magazynowania zbiorniki mogą być wykorzystywane naprzemiennie w zależności od dostaw odpadów ciekłych od klientów po uprzednim całkowitym opróżnieniu zbiornika z poprzedniego odpadu. Czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów jest różny i zależy od częstotliwości i ilości odbioru odpadów od klientów oraz odbioru odpadów do dalszego zagospodarowania. Opróżnianie każdego zbiornika następuje nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy.

Magazyn odpadów łatwopalnych wydzielony został z budynku B jako osobne pomieszczenie o powierzchni 172,40 m² i kubaturze 1129,20 m³. Pomieszczenie to jest wyposażone w urządzenia elektryczne wykonane w technologii EX zabezpieczającej przed wybuchem. Ponadto magazyn posiada posadzkę antystatyczną, odporną na działanie związków chemicznych, budowę ognioszczelną, iskrobezpieczną i hermetyczną a nadto pozbawiony jest wpustów kanalizacyjnych. Posadzka wykonana z betonu C20/25, została wyposażona w bezodpływowe koryta, służące do zebrania ewentualnych wycieków. Pochylenie posadzki ze spadem 1% zapewnia ściekanie rozlanej cieczy do bezodpływowego koryta. Magazyn posiada stały monitoring, który w przypadku wykrycia przekroczenia gazów n-heksanu automatycznie uruchamia przewietrzanie, a w razie wykrycia pożaru uruchamia instalację zraszaczową i zamyka bramę ognioodporną. W pomieszczeniu zainstalowana jest również kamera. Magazyn posiada 3 wentylatory wykonane w technologii EX o wydajności 4500 m³/h oraz jeden o wydajności 1920 m³/h. W magazynie znajdują się odpady łatwopalne takie jak lakiery, rozpuszczalniki, zanieczyszczone paliwa lub inne odpady ropopochodne. Odpady w obrębie magazynu przechowywane są na dwupoziomowych regałach o wymiarach 42 m długości i 1,3 m szerokości. Na poziomie zero odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych paletopojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 dm³. Na poziomie pierwszym odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych beczkach o pojemności 200 dm³, wykonanych z metalu lub tworzywa sztucznego, ustawionych na europaletach po dwie beczki na palecie.

Instalacja pracuje w systemie ciągłym 365 (366) dni w roku.

Przyjmowanie i wydawanie odpadów (załadunki i rozładunki zbiorników magazynowych) odbywają się w systemie II-zmianowym przez 5 dni w tygodniu.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Optymalizacja dróg przejazdu pojazdów transportujących odpady.

2. Optymalizacja procesów załadunku i rozładunku odpadów.
3. Wyposażenie miejsca magazynowania odpadów – strefy C budynku głównego B w posadzę charakteryzującą się wysoką szczelnością i nienasiąkliwością oraz odpornością na ścieranie.
4. Posadowienie stalowych zbiorników do magazynowania odpadów ciekłych w betonowej wannie wychwytowej, zabezpieczającej przez rozprzestrzenieniem się ewentualnych wycieków odpadów poza miejsce magazynowania, o pojemności zdolnej pomieścić zawartość wszystkich posadowionych w niej zbiorników.
5. Magazynowanie odpadów w szczelnych, zamykanych pojemnikach w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do powietrza, środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.
6. Posiadanie odpowiedniej liczby zbiorników dla przychodzących i wychodzących strumieni odpadów.
7. Wyposażenie miejsc przeładunku odpadów z lub do cystern samochodowych w dwa zbiorniki bezodpływowe, mogące przechwycić ewentualne wycieki odpadów.
8. Wyposażenie miejsca magazynowania odpadów łatwopalnych w urządzenia elektryczne w technologii EX zabezpieczającej przed wybuchem, posadzkę antystatyczną, odporną na działanie czynników chemicznych, ognioszczelną, iskrobezpieczną i hermetyczną.
9. Posadowienie magazynu odpadów łatwopalnych 10 cm poniżej poziomu reszty budynku, celem zabezpieczenia przed ewentualnym rozprzestrzenieniem się wycieków odpadów poza magazyn.
10. Przeprowadzanie systematycznych inspekcji stanu miejsc magazynowania odpadów, palet oraz pojemników, w których magazynowane są odpady.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zapobieganie wychładzaniu pomieszczeń.
2. Zamykanie wrót niezwłocznie po zakończeniu pracy oraz jak najczęściej w ciągu dnia.
3. Regularne przeglądy wszystkich wrót oraz sprzętów technicznych.
4. Stosowanie oświetlenia o zwiększonej efektywności energetycznej.
5. Zapewnienie jak najmniejszej odległości pomiędzy destynacjami ciągów komunikacyjnych.
6. Optymalizacja pracy silników i urządzeń elektrycznych.
7. Ustalanie czasu pracy wysokoenergetycznego sprzętu na okresy pozaszczytowe.
8. Regularna konserwacja sprzętu.
9. Unikanie kursów pojazdów z niepełnym załadunkiem, w celu zminimalizowania zbędnej emisji.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii

1. Zużycie surowców, materiałów, paliw i wody – nie określa się;
2. Zużycie energii elektrycznej na cele instalacji:
 - 1) Magazyn odpadów ciekłych – 6500 kWh/rok,
 - 2) Magazyn odpadów łatwopalnych – 6000 kWh/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska w wyniku eksploatacji instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych na teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 50$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 40$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (budynek mieszkalny) zlokalizowany jest na działce o nr ew. 14/2, w odległości ok. 80 m, w kierunku południowo – zachodnim od granicy zakładu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylator dachowy WD29 - 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) magazyn odpadów (budynek B) - 16 godzin w porze dnia;
- c) pojazdy ciężarowe - 16 godzin w porze dnia;
- d) prasa do beczek (budynek C) - 16 godzin w porze dnia.

2. Wytwarzanie odpadów

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem wytwarzania odpadów.

3. Zbieranie odpadów

- 1) Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania.
 - a) Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania w magazynie odpadów ciekłych stanowi tabela nr 1.

Tabela 1 Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
2.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
3.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
4.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
5.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
6.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
9.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
10.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01

- b) Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania w magazynie odpadów łatwopalnych, stanowi tabela nr 2.

Tabela 2 Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
2.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
3.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
4.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
5.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
6.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

7.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
8.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
9.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
10.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
11.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
12.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
13.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
14.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
15.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
16.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
17.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
18.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
19.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
20.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
21.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
22.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
23.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
24.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
25.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
26.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
27.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
28.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
29.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
30.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
31.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
32.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
33.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
34.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
35.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
36.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
37.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
38.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
39.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
40.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
41.	13 07 02*	Benzyna
42.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
43.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
44.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
45.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
46.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki

47.	15 02 02*	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)
48.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
49.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
50.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne

2) Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów, wymienionych w tabeli nr 1 i nr 2, jest teren zakładu „Chimirec Polska” sp. z o.o. w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180C, budynek główny B.

3) Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów

- a) Odpady wymienione w tabeli 1, magazynowane są w 8 (ośmiu) jednopłaszczyznowych, szczelnych, stalowych zbiornikach o pojemności 65 m³ każdy. Zbiorniki posadowione są w szczelnej, betonowej wannie o wymiarach 17x15x2,2 m i pojemności 560 m³, podzielonej dwoma żelbetonowymi przegrodami na 3 (trzy) części, zabezpieczającej przed rozprzestrzenianiem się ewentualnych wycieków odpadów ze zbiorników poza teren budynku. Pojemność wanny pozwala pomieścić zawartość wszystkich posadowionych w niej zbiorników. Zbiorniki posiadają uziemienie odprowadzające ładunki elektryczności statycznej.
- Odpady magazynowane są w zbiornikach selektywnie, tzn. każdy zbiornik służy do magazynowania w określonym czasie, wyłącznie jednego rodzaju odpadów. Magazynowanie innego rodzaju odpadów w danym zbiorniku, następuje dopiero po całkowitym opróżnieniu zbiornika z aktualnie magazynowanych odpadów.
- b) Odpady wymienione w tabeli 2 magazynowane są w magazynie odpadów łatwopalnych, stanowiącym odrębne pomieszczenie i odrębną strefę pożarową. Magazyn wyposażony jest w posadzkę antystatyczną, instalację przeciwwybuchową, monitoring, detekcję gazu i pożaru oraz instalację zraszacz z pianą gaśniczą. Zbierane odpady magazynowane są na dwupoziomowych regałach. Na poziomie zero odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych paletopojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 dm³. Na poziomie pierwszym odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych beczkach o pojemności 200 dm³, wykonanych z metalu lub tworzywa sztucznego, ustawionych na europaletach po dwie beczki na palecie. Wszystkie pojemniki w których magazynowane są odpady, wykonane są z materiałów odpornych na właściwości przechowywanych w nich odpadów.

4) Opis metody zbierania odpadów

Zbieranie odpadów polega na ich czasowym gromadzeniu (magazynowaniu, przeładowywaniu) przed transportem do miejsc ich przetwarzania.

Odpady przeznaczone do zbierania dowożone są specjalistycznymi środkami transportu przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie odpadów odbywa się na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy zakładu dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów

z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie kierowane do miejsc przeładunku (odpady przewidziane do magazynowania w stalowych zbiornikach) lub magazynowania.

Przeładunek i załadunek odpadów do stalowych zbiorników o pojemności 65 m³, odbywa się za pomocą sieci rurociągów, zaworów zapobiegających mieszaniu się odpadów i kolektorów. Każdy zbiornik podłączony jest osobno do dwóch pomp (pneumatycznej i elektrycznej), rurami o średnicy 2,5 cala. Pompą pneumatyczną przepompowywane są do stalowych zbiorników odpady z małych pojemników. Pompą elektryczną przepompowywane są odpady ze zbiorników do cystern samochodowych lub odwrotnie. Przepompowywanie odpadów z pojemników (beczek, paletopojemników, itp.), do stalowych zbiorników odbywa się nad szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem o pojemności 2,5 m³. Natomiast wypompowywanie i przepompowywanie odpadów do cystern samochodowych, prowadzone jest na stanowisku samochodowym wykonanym w formie niecki o nachyleniu od 1 % do 2 %, wyposażonej w dwa podziemne zbiorniki bezodpływowe o pojemności 10 m³ każdy, na ewentualne wycieki.

Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom zewnętrznym w celu dalszego zagospodarowania - odzysku lub unieszkodliwienia.

5) Dodatkowe warunki zbierania odpadów

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki zbieranymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie wtórnemu powstawaniu odpadów,
- b) zbierać odpady w sposób selektywny, nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady do miejsca magazynowania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie zbieranych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) zapewnić załadunek i rozładunek odpadów w sposób uniemożliwiający ich rozlewanie,
- f) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom, posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami,
- g) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję zbieranych odpadów,
- h) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,

- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
- odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

- 1) Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza
 - a) magazyn odpadów ciekłych – w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji emisja następuje w sposób niezorganizowany poprzez otwarte drzwi magazynu;
 - b) magazyn substancji łatwopalnych – emisja zachodzi poprzez dachowy wentylator mechaniczny WD-29 o wydajności 4500 m³/h; odprowadzanie substancji następuje zadaszonym emitorem E1 o wysokości h = 9m i przekroju F = 0,6 x 0,6 m.
- 2) Wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 3 i 4.

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla emitora E1 odprowadzającego zanieczyszczenia z magazynu substancji łatwopalnych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Węglowodory alifatyczne	0,0058
Węglowodory aromatyczne	0,000375
Etylobenzen	0,000337
Aceton	0,00261
Octan etylu	0,00559

Tabela 4. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Węglowodory alifatyczne	0,050808
Węglowodory aromatyczne	0,003285
Etylobenzen	0,002952
Aceton	0,022864
Octan etylu	0,048968

VII. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Nie określa się

IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Optymalizacja dróg przejazdu pojazdów transportujących odpady.
2. Optymalizacja procesów załadunku i rozładunku odpadów:
 - 1) prowadzenie załadunku oraz rozładunku zbiorników magazynu odpadów ciekłych na kracie ponad szczelnym zbiornikiem bezodpływowym (dla odpadów dostarczonych w pojemnikach) lub na stanowisku samochodowym mieszczącym się w strefie C (pełniącego funkcję niecki),
 - 2) prowadzenie załadunku oraz rozładunku cystern samochodowych na stanowisku wyposażonym w pochylnię o nachyleniu 1-2%, umożliwiającym na wypadek awarii pomieszczenie pojemności największych wykorzystywanych cystern,
 - 3) utrzymywanie bezproblemowego dostępu pojazdów do całego obszaru magazynowania, bez blokowania dostępu (oprócz beczek w tym samym rzędzie), tak aby przenoszenie pojemników nie było zależne od usuwania innych.
3. Posadowienie stalowych zbiorników do magazynowania odpadów ciekłych w betonowej wannie wychwytowej, zabezpieczającej przez rozprzestrzenieniem się ewentualnych wycieków odpadów poza miejsce magazynowania, o pojemności zdolnej pomieścić zawartość wszystkich posadowionych w niej zbiorników.
4. Wyposażenie miejsca magazynowania odpadów łatwopalnych w urządzenia elektryczne w technologii EX zabezpieczającej przed wybuchem, posadzkę antystatyczną, odporną na działanie czynników chemicznych, budowę ognioszczelną, iskrobezpieczną i hermetyczną, wyposażoną w korytka do zbierania potencjalnych wycieków (brak wpustów kanalizacyjnych).
5. Posadowienie magazynu odpadów łatwopalnych 10 cm poniżej poziomu reszty budynku, celem zabezpieczenia przed ewentualnym rozprzestrzenieniem się wycieków odpadów poza magazyn.
6. Wyposażenie pomieszczeń magazynowych w system ciągłego monitoringu, odpowiednie oznaczenia BHP, przeciwpożarowe i chemiczne.
7. Selektywne magazynowanie odpadów w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, w wyznaczonych i oznaczonych miejscach, wyposażonych w szczelne, nienasiąkliwe nawierzchnie charakteryzujące się wysoką odpornością na ścieranie, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do powietrza oraz środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.
8. Stosowanie kilkustopniowego zabezpieczenia (zabezpieczenia techniczne tych samych zbiorników, wanny wychwytowe uniemożliwiające wyciek, awaryjne systemy blokowania dopływu), systemów magazynowania odpadów płynnych, których ewentualny wyciek, mógłby spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zastosowanie właściwych uszczelnień w urządzeniach i połączeniach (zapewniających właściwą szczelność operacyjną).
10. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji elementów instalacji oraz systematycznych inspekcji stanu miejsc magazynowania odpadów, palet oraz pojemników, w których magazynowane są odpady.

11. Opróżnianie każdego ze zbiorników co najmniej 1 raz na 12 miesięcy.

X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji do powietrza

- 1) określanie wielkości emisji rocznej etylobenzenu, acetonu, octanu etylu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych z instalacji.
- 2) przekazywanie informacji o wielkości emisji rocznej etylobenzenu, acetonu, octanu etylu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych z instalacji w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za rok 2018.

XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Ewidencjonowanie zużycia energii elektrycznej;
2. Ewidencjonowanie czasu pracy emitorów wentylacji ciągłej i awaryjnej magazynu odpadów ciekłych i magazynu substancji łatwopalnych, począwszy od 2018 roku;
3. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2018.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na cztery sekcje badawcze, o powierzchni sekcji nie większej niż 0,1 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
 - 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z czterech otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) otwór nr 1 – N 52°16'10" E 21°7'23" z głębokości: 0,25-1 m; 1-3,0 m;
 - b) otwór nr 2 – N 52°16'10" E 21°7'19" z głębokości: 0,25-1 m; 1-3,0 m;
 - c) otwór nr 3 – N 52°16'10" E 21°7'17" z głębokości: 0,25-1 m; 1-3,0 m;
 - d) otwór nr 4 - N 52°16'12" E 21°7'22" z głębokości: 0,25-1 m; 1-3,0 m.
 - 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- a) As (arsen), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów), węglowodory aromatyczne, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA), węglowodory chlorowane, pestycydy chloroorganiczne, fenol, suma krezoli, suma ftalanów, cyjanki wolne, cyjanki związane,
 - b) benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35).
- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbek,
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbek,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:
- 1) Pobieranie próbek do badań z trzech punktów badawczych (piezometrów), o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
- a) otwór P-1 – N 52°16'13,7" E 21°7'21,6",
 - b) otwór P-2 – N 52°16'11,3" E 21°7'23,8",
 - c) otwór P-3 – N 52°16'10,3" E 21°7'18,1".
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), chlorki (Cl), siarczany (SO₄), rtęć (Hg), molibden (Mo), cyna (Sn), kobalt (Co), bar (Ba), arsen (As) suma ksylenów, indeks oleju mineralnego (C12-C35), benzen, etylobenzen, toluen,
 - b) odczyn (pH), przewodność elektryczna, ogólny węgiel organiczny (OWO).
- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:

- a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Na emitorze E1 (magazyn substancji łatwopalnych) i na emitorze wentylacji awaryjnej magazynu odpadów ciekłych.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. System kilkustopniowych zabezpieczeń miejsc magazynowania odpadów;
2. W awaryjnym przypadku przedostania się (np. rozlania) odpadów niebezpiecznych w obrębie palcu manewrowego, zawrócenie i przepompowanie do cystern samochodowych a następnie przekazanie jako odpad płynny wód zanieczyszczonych, (które przedostaną się do zbiornika retencyjnego na wody opadowe);
3. Wdrożenie w obrębie zakładu procedur awaryjnych na wypadek awarii lub zdarzenia losowego;
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz prowadzenie regularnych przeglądów technicznych wszystkich instalacji.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach.

Prace związane z likwidacją instalacji powinny być wykonane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia za pomocą specjalistycznego sprzętu, gwarantującego bezpieczne usuwanie, transport i usuwanie zanieczyszczeń znajdujących się w instalacji.

XVII. Dodatkowe wymagania

Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVIII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas nieokreślony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2017 r., „Chimirec Polska” sp. z o.o., ul. Chełmżyńska 180 C, 04-464 Warszawa, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia. W dniu 8 września 2017 r. prowadzący instalację złożył pismo zawierające dodatkowe informacje i wyjaśnienia. Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 3 listopada 2017 r. tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 8 grudnia 2017 r. W dniu 11 stycznia 2018 r. prowadzący instalację zwrócił się o wydanie pozwolenia jedynie dla instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, uzupełniając treść ww. wystąpienia pismem z dnia 22 stycznia 2018 r. oraz z dnia 28 lutego 2018 r.

Zawiadomieniem z dnia 26 stycznia 2018 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 30 stycznia do dnia 2 marca 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie m.st. Warszawy w okresie od dnia 31 stycznia do dnia 5 marca 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 26 stycznia do 26 lutego 2018 r.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 6 marca 2018 r., poinformowano wnioskodawcę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pełnomocnik prowadzącego instalację zrezygnował z przyznanego mu prawa, o czym poinformował organ wydający decyzję w dniu 15 marca 2018 r. sporządzając stosowną adnotację.

Instalacja objęta niniejszą decyzją jest instalacją do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, która zgodnie z ust. 5 pkt 5) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), kwalifikuje się do uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze

znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć realizowanych na terenie zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja mogąca zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia).

Instalacja zlokalizowana jest w dzielnicy Rembertów Miasta Stołecznego Warszawy, na działkach o numerach ewidencyjnych: 96/14, 96/34 obręb 3-08-05.

We wniosku prowadzący instalację wykazał, że posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów ciekłych i łatwopalnych. Zbierane odpady magazynowane będą w specjalnie do tego celu wydzielonych miejscach na terenie zakładu w Warszawie przy ul. Chełmżyńska 180 C, w budynku głównym B. Odpady ciekłe magazynowane będą w szczelnych, stalowych zbiornikach o pojemności 65 m³ każdy, posadowionych w szczelnej, betonowej wannie o wymiarach i pojemności zabezpieczającej przed rozprzestrzenieniem się ewentualnych wycieków odpadów ze wszystkich zbiorników łącznie. Każdy ze zbiorników posiada uziemienie odprowadzające ładunki elektryczności statycznej. Odpady magazynowane będą w zbiornikach selektywnie, tzn. każdy zbiornik służyć będzie do magazynowania w określonym czasie, wyłącznie jednego rodzaju odpadów. Magazynowanie innego rodzaju odpadów w danym zbiorniku, nastąpi dopiero po całkowitym opróżnieniu zbiornika z aktualnie magazynowanych odpadów. Odpady łatwopalne magazynowane będą w tzw. magazynie odpadów łatwopalnych, stanowiącym odrębne pomieszczenie i odrębną strefę pożarową. Magazyn wyposażony jest w posadzkę antystatyczną, instalację przeciwwybuchową, monitoring, detekcję gazu i pożaru oraz instalację zraszaczy z pianą gaśniczą. Zbierane odpady magazynowane będą na dwupoziomowych regałach. Na poziomie zero odpady magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych paletopojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 dm³. Na poziomie pierwszym odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych beczkach o pojemności 200 dm³, wykonanych z metalu lub tworzywa sztucznego, ustawionych na europaletach po dwie beczki na palecie. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób zorganizowany, w pojemnikach dostosowanych do stanu skupienia i właściwości gromadzonych w nich odpadów. Zbierane odpady przekazywane będą, po zebraniu partii uzasadniającej ekonomicznie transport, podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z poborem wody oraz powstawaniem ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania

substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

W celu identyfikacji możliwych źródeł zanieczyszczeń, wykazania substancji i mieszanin powodujących ryzyko, a także oceny zanieczyszczenia gleby, ziemi oraz wód gruntowych dla przedmiotowej instalacji prowadzonej przez „Chimirec Polska” sp. z o.o., sporządzony został „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla instalacji przetwarzania i zagospodarowania odpadów (...)”, autorstwa firmy Jars Sp. z o.o. Prowadzący instalację określił uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań, w tym miejsca pobierania próbek. Przeanalizowano stan przygotowania instalacji do bezpiecznego dla środowiska postępowania z substancjami powodującymi ryzyko. Teren zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Jak wskazano powyżej substancje magazynowane są w specjalnie do tego celu przeznaczonych zbiornikach lub w szczelnych opakowaniach, w sposób zabezpieczający przed możliwością przedostania się do gruntu i wód podziemnych. Obszary magazynowania oraz drogi i place są utwardzone i uszczelnione. Zastosowane rozwiązania pozwalają na zamknięcie, w sytuacjach awaryjnych, odpływu ze zbiornika wód deszczowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej i wypompowanie zanieczyszczonych wód ze zbiornika wód opadowych do cystern samochodowych. W trakcie przeprowadzonych badań nie wykazano zanieczyszczenia oraz przekroczeń w stosunku do wymagań określonych dla terenów przemysłowych. Ocenę zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie zakładu, gdzie jest lub była w przeszłości eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadza się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (poz. 1395). Badania wód podziemnych pobranych z piezometrów zlokalizowanych na terenie zakładu również nie wykazały ponadnormatywnych wartości świadczących o wpływie zakładu na jakość wód podziemnych.

W pozwoleniu określono, zgodnie z art. 217a ustawy Prawo ochrony środowiska, sposób i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów zawartości substancji w glebie i ziemi oraz wodach gruntowych, które zgodnie z ww. ustawą winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się w powietrzu dla substancji pochodzących z instalacji objętych wnioskiem (wchodzących w skład instalacji IPPC), jak i źródeł zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny (w tym środków

transportu). Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji, które powstają w instalacji IPPC i w źródłach znajdujących się na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia etylobenzenu, acetonu, octanu etylu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji ustalono wielkości emisji dopuszczalnych do powietrza w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla źródeł emisji zorganizowanej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji. Z uwagi na to, iż dla prowadzonych w instalacji operacji magazynowania odpadów ciekłych nie ma ustalonych standardów emisyjnych, a w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji emisja następuje w sposób niezorganizowany poprzez otwarte drzwi magazynu odpadów płynnych, w decyzji nie ustalono emisji dopuszczalnej dla tego źródła.

W decyzji określono charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Zawarto również obowiązek monitorowania emisji substancji do powietrza poprzez prowadzenie bilansu emisji rocznych oraz określono wymóg monitorowania czasu pracy wentylacji magazynów wchodzących w skład instalacji IPPC. Określono jednocześnie sposób i częstotliwość przekazywania ww. informacji. Ponadto, określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, to jest maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych. Wentylacja awaryjna magazynów pracuje jedynie w trakcie awarii czy pożaru. Celem monitorowania częstotliwości występowania warunków odbiegających od normalnych prowadzący instalację będzie ewidencjonować czas pracy emitatorów wentylacji awaryjnej.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji określono natomiast ilości zużywanej energii.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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 Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 2011,00 zł (słownie: dwa tysiące jedenaście złotych) w dniu 23 maja 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marek Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Laurent Gierczak – pełnomocnik
Chimirec Polska sp. z o.o.
ul. Chełmżyńska 180C, 04-464 Warszawa

2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu

