



P_132680

PZ-I.7222.18.2016.WŚ

DECYZJA Nr 1/16/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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Synthos Dwory 7 sp. z o.o. sp. jawna, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Synthos Dwory 7 sp. z o.o. sp. jawna, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim (Regon: 530600238 NIP: 754 033 94 96), na prowadzenie instalacji do produkcji polioctanu winylu, eksploatowanej w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 106, i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Produkcja polioctanu winylu.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych i biologicznych, organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, takich jak polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie.

Urządzenia stosowane w instalacji:

- 1) reaktory - 3 szt.,
- 2) zbiorniki do namiarowania i dozowania kwasu mrówkowego,
- 3) mieszalniki do polialkoholu winylu - 2 szt.,
- 4) mieszalniki do chłodzenia wyrobu - 3 szt.,
- 5) zbiorniki namiarowe octanu winylu - 3 szt.,
- 6) zbiorniki namiarowe wody zdemineralizowanej - 3 szt.,
- 7) zbiornik namiarowy wody popłucznej - 1 szt.,
- 8) zbiorniki namiarowe nadtlenu wodoru - 3 szt.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Proces otrzymywania polioctanu winylu polega na wolnorodnikowej polimeryzacji octanu winylu w roztworze wodnym polialkoholu winylu jako koloidu ochronnego wobec inicjatorów redox - nadtlenu wodoru i siarczanu żelaza.

Proces produkcji składa się z następujących etapów:

- 1) przygotowanie surowców,
- 2) załadunek surowców,
- 3) polimeryzacja,
- 4) transport wyrobu gotowego,

- 5) mycie reaktora,
- 6) magazynowanie produktu.

Zdolność produkcyjna instalacji do produkcji polioctanu winylu wynosi 7 200 Mg/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Zapewnienie utwardzenia powierzchni na terenie Zakładu narażonych na zanieczyszczenie oraz korzystanie z sieci kanalizacyjnych Zakładu zapewniające ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem.
2. System zwracania do produkcji wody zużytej w instalacji IPPC powinien zostać wykonany z odpornych na korozję materiałów, celem zmniejszenia ryzyka wystąpienia wycieków z podziemnych rurociągów.
3. Pomieszczenia w budynku, w którym magazynuje się substancje niebezpieczne powinny posiadać szczelne podłogi, które w pełni zabezpieczą substancje stwarzające ryzyko przed przedostaniem się do gleby, wód gruntowych czy wód powierzchniowych.
4. Zainstalowanie odpowiednich urządzeń, zabezpieczeń technicznych oraz systemów sygnalizujących sytuacje awaryjne.
5. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym instalacji technologicznych i zabezpieczających.
6. Utrzymywanie w należytym stanie instalacji i urządzeń funkcjonalnych: instalacji odgromowych, alarmowych, sprzętu przeciwpożarowego.
7. Wyposażenie instalacji w sprzęt przeciwpożarowy, środki pochłaniające produkty ropopochodne (maty, sorbenty) oraz substancje neutralizujące.
8. Prowadzenie stałego doskonalenia kwalifikacji pracowników w zakresie gospodarowania odpadami.
9. Podnoszenie kwalifikacji i odpowiedzialności pracowników za stan obsługiwanych instalacji, środków transportu.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Zastosowanie urządzeń o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarki ciepłem.
2. Wprowadzenie systemu ścisłej kontroli procesowej eliminującego przypadki nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na potrzeby technologiczne instalacji do produkcji polioctanu winylu:
 - 1) wody powierzchniowej (przemysłowej) – $Q_r = 2\,500,0\text{ m}^3/\text{rok}$, do chłodzenia aparatów,
 - 2) wody powierzchniowej do celów chłodniczych – $Q_r = 282\,000,0\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) wody DEMI – $Q_r = 4\,000,0\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie materiałów i surowców:
 - 1) octan winylu – 3 517,17 Mg/rok,
 - 2) polialkohol winylu – 173,4 Mg/rok,
 - 3) kwas mrówkowy – 5,91 Mg/rok,
 - 4) nadtlenek wodoru – 9,24 Mg/rok,
 - 5) siarczan żelaza – 0,021 Mg/rok,
 - 6) Preventol P-91 (Biocyd) – 5,78 Mg/rok,
 - 7) BYK 036 (emulsja olejów mineralnych na bazie parafin i składników hydrofobowych) – 1,693 Mg/rok,
 - 8) Cylink NMA (wodny roztwór N-metyloakryloamidu) – 1 Mg/rok,
 - 9) Rokanol K-18 (eter polioksyetylenowy nienasyconych alkoholi tłuszczowych) – 10,320 Mg/rok,
 - 10) Veova 10 (ester winylowy kwasu neodekainowego) – 0,8 Mg/rok,

- 11) węglan potasu – 0,3 Mg/rok,
- 12) nadsiarczan potasu – 1,083 Mg/rok,
- 13) wersenian dwusodowy – 0,002 Mg/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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren:

- a) zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego przy ul. 15 Sierpnia i ul. Fabrycznej wynosi:
 - 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
 - 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.
- b) zabudowy jednorodzinnej przy ul. Wierzbowej i ul. Kościńskiego wynosi:
 - 1) $L_{Aeq D} - 50$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
 - 2) $L_{Aeq N} - 40$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰ 1)

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza - w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do produkcji poliocetanu winylu

Źródła powstawania emisji substancji do powietrza; miejsca wprowadzania emisji substancji do powietrza	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	wysokość [m]	wymiary lub średnica wylotu [m]		
Pomieszczenie produkcyjne – wentylacja mechaniczna ogólna i emitore E-33	16,0	0,5x0,4	Octan winylu	0,398
Dwa reaktory i mieszalnik – wyciąg z nad źródeł emisji i emitore E-33A	16,0	0,32	Octan winylu	0,095
Reaktor i mieszalnik – wyciąg z nad źródeł emisji i emitore E-33B	16,0	0,32	Octan winylu	0,114
Pomieszczenie produkcyjne – wentylacja mechaniczna ogólna i emitore E-33C	16,0	0,5	Octan winylu	0,35
Dopuszczalna emisja roczna z instalacji w Mg/rok			Octan winylu	7,694

3. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Mieszanina poliocetanu winylu i wody, pozostałość preakcyjna z czyszczenia reaktorów mogąca zawierać nieprzereagowane monomery, np. kwas mrówkowy. Właściwości: H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H14 – ekotoksyczne.	10,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje odpadowe są produktami przeróbki ropy naftowej otrzymywane w wyniku destylacji, poddawane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. Oleje oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np. obniżających temperaturę krzepnięcia, podwyższających wskaźnik lepkości. Odpad w swym składzie zawiera składniki: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne oraz węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Postać fizyczna – ciecz. Właściwości: H3-B – łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H14 – ekotoksyczne.	1,000	Odpady magazynowane w wyznaczonym zadaszonym miejscu (w pomieszczeniu budynku produkcyjnego), w zamkniętym, szczelnym i opisanym pojemniku na olej, w sposób zabezpieczający przed rozlaniem i przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady magazynowane na terenie zakładu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Dodatkowo miejsce magazynowania odpadów w postaci olejów odpadowych jest wyposażone w środki do zbierania wycieków. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania po środkach chemicznych zawierających substancje niebezpieczne, wykorzystywanych do konserwacji i napraw urządzeń, m.in. kwasy, monomery. Opakowania najczęściej w postaci opakowań ze szkła, tworzyw sztucznych i metalu. Postać fizyczna – stała. Właściwości: H3-A – wysoce łatwopalne, H3 – łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H8 – żrące, H14 – ekotoksyczne	20,000	Odpady magazynowane w wyznaczonym zadaszonym miejscu (w pomieszczeniu budynku produkcyjnego), w szczelnym i opisanym pojemniku, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady magazynowane na terenie zakładu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	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)	Odpad stanowią sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi jak: oleje, smary, rozpuszczalniki, które mogą zawierać np. węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie, toluen, aceton, alkohole. Właściwości: H1 – wybuchowe, H2 – utleniające, H3-A – wysoce łatwopalne, H3-B – łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H8 – żrące, H10 – działające szkodliwie na rozrodczość, H13 – uczulające, H14 – ekotoksyczne.	7,000	Odpady magazynowane w wyznaczonym zadaszonym miejscu (w pomieszczeniu budynku produkcyjnego), w szczelnym i opisanym pojemniku w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady magazynowane na terenie zakładu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	16 02 13 *	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowi zużyty sprzęt komputerowy. Odpad powstaje w wyniku zużywania się i „starzenia” się sprzętu komputerowego zawierającego elementy niebezpieczne, które stanowią system ciągłego monitoringu i nadzorowania procesu, a także urządzeń pomiarowych. Monitory składają się z szklanego kineskopu, zawierającego metale takie jak ołów, bar, stront i cyrkon, oraz luminoforu. Ponadto posiadają obudowę z metali i tworzyw sztucznych. Właściwości: H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne.	1,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Polimer polioctanu winylu otrzymywany w reakcji polimeryzacji octanu winylu polegającej na łączeniu się cząsteczek monomeru w łańcuch. Właściwości: palne	20,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Pozostałość poreakcyjna z czyszczenia reaktorów, filtrów oraz filtry zanieczyszczone pozostałościami polimeru winylu. Polimery są to <u>substancje chemiczne</u> o bardzo dużej <u>masie cząsteczkowej</u> , które składają się z wielokrotnie powtórzonych jednostek zwanych <u>merami</u> . Postać fizyczna – ciecz. Właściwości: palne	250,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w szczelnym i opisanym pojemniku, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np.: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad palny. Tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. Odpad ulega biodegradacji.	2,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po zużytych surowcach. Odpad stanowią tworzywa sztuczne stosowane do pakowania ze względu na ich korzystne właściwości, takie jak: termoplastyczność, wytrzymałość, niski ciężar właściwy, odporność na działanie wilgoci, mała wrażliwość na nasłonecznienie, itp. Najpowszechniej stosowane surowce do produkcji folii opakowaniowej to: polietylen, polipropylen oraz polistyren. Odpad mogą również stanowić taśmy oraz wykonane najczęściej z polipropylenu wąskie odcinki tworzywa, służące do spinania towarów w trakcie transportu. Folia opakowaniowa z tworzyw sztucznych ani ze względu na swoje pochodzenie, ani skład chemiczny czy biologiczny, ani z uwagi na inne właściwości i okoliczności nie stanowi zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi albo środowiska. Właściwości: palne	7,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad stanowią zniszczone, nienadające się do użytkowania palety drewniane. Głównym składnikiem odpadu jest celuloza. Postać fizyczna – stała. Właściwości: palne	15,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte filtry workowe. Materiały filtracyjne, sorpcyjne, tkaniny, ponadto odpady mogą stanowić m.in. papier do wycierania, szmaty, ścierki i ubrania ochronne. Filtry posiadają ponadto właściwości przepuszczania jedynie pewnej grupy substancji, a zatrzymywania innych. Właściwości: palne	20,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Urządzenia elektryczne i elektroniczne, zbudowane są z metali żelaznych (żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych) i nieżelaznych (są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: • Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, • Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).	1,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
13.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad powstaje m.in. z remontów, przeglądów technicznych, konserwacji urządzeń, itp. Elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zamontowanych w urządzeniach nie zawierające niebezpiecznych elementów i części. Stan stały. Są to elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy części i podzespoły elektroniczne i elektryczne. Odpady mogą zawierać: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, cyrkon, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk Właściwości: odpad jest podatny na uszkodzenia mechaniczne, może ulegać korozji.	1,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) 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,
 - e) 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.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- 2) Stosowanie technologii zapewniającej wysoką jakość produktów i ograniczającej możliwość wytwarzania produktów niespełniających norm jakościowych.
- 3) Przestrzeganie parametrów technologicznych procesów produkcyjnych.
- 4) Optymalizacja zużycia surowców.
- 5) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- 6) Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej, zapobiegającej przeterminowaniu się surowców.
- 7) Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- 8) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- 9) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
- 10) Przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się produkcją i gospodarką odpadami.
- 11) Produkty zidentyfikowane jako braki jakościowe są zwracane do produkcji i przerabiane.

VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Instalacja jest źródłem wód pochłoniczych (ścieków przemysłowych), wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

Ilość wód pochłoniczych (ścieków przemysłowych), wynosi: 282 000 m³ maksymalnie na rok.

Stan i skład wód pochłoniczych (ścieków przemysłowych):

- a) odczyn (pH): 6,5-9,5
- b) ChZT(Cr): 12,66 mgO₂/l
- c) zawiesina ogólna: 11,60 mg/l
- d) substancje ekstrahujące się eterem naftowym: 100 mg/l
- e) temperatura ≤ 35°C

VIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – 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. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.
2. Wykonywanie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji włącznie z kontrolą szczelności utwardzonych nawierzchni oraz systemów zbierania i gromadzenia ścieków.
3. Wyposażenie pomieszczeń w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
4. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
5. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
6. Magazynowanie odpadów w miejscach magazynowania zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.
7. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. **Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza**
 - 1) Prowadzenie pomiarów emisji octanu winylu z emitorów E33, E-33A, E-33B, E-33C, z częstotliwością jeden raz na dwa lata.
 - 2) Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w punkcie 1), w formie pisemnej, w terminie do 30 dni od daty ich wykonania w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.

2. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych wód pochłoniczych (ścieków przemysłowych) ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy informacji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 1.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016.

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 z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych i z głębokości:

Oznaczenie punktu poboru prób	Współrzędne punktu badawczego	Głębokość poboru próbek (m p.p.t.)
1	N: 52°12'24,25", E: 20°12'44,12"	2-15
2	N: 52°12'23,88", E: 20°12'44,22"	2-15
3	N: 52°12'24,22", E: 20°12'45,73"	2-15

- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionej substancji i parametrów:
 - a) octan winylu,
 - b) odczyn (pH).
- 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 zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej jeden raz na dziesięć 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 i 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 dwóch punktów badawczych (wód gruntowych), o następujących współrzędnych geograficznych:

Oznaczenie punktu poboru prób	Współrzędne punktu badawczego	Głębokość poboru próbek (m p.p.t.)
1	N: 52°12'24,25", E: 20°12'44,12"	0-6
2	N: 52°12'23,88", E: 20°12'44,22"	0-6

- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- octan winylu,
 - odczyn (pH), przewodność elektrolityczna, ogólny węgiel organiczny (OWO)
- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- daty pobrania próbki,
 - miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie piezometru monitoringowego,
 - głębokości pobrania próbki,
 - sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - 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 jeden 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. 3-4, 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 emitorach: E-33, E-33A, E-33B, E-33-C.

XIV. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

- Zainstalowanie odpowiednich urządzeń, zabezpieczeń technicznych oraz systemów sygnalizujących sytuacje awaryjne.
- Utrzymywanie w należytym stanie instalacji technologicznych i zabezpieczających.
- Utrzymywanie w należytym stanie instalacji i urządzeń funkcjonalnych: instalacji odgromowych, alarmowych, sprzętu przeciwpożarowego.
- Wyposażenie instalacji w sprzęt przeciwpożarowy, środki pochłaniające produkty ropopochodne (maty, sorbenty) oraz substancje neutralizujące.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności technicznej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji produkcyjnej.
- Prowadzenie stałego doskonalenia kwalifikacji pracowników w zakresie gospodarowania odpadami.

7. Podnoszenie kwalifikacji i odpowiedzialności pracowników za stan obsługiwanych instalacji, środków transportu.

XV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. DODATKOWE WYMAGANIA

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 13 stycznia 2015 r., Synthos Dwory 7 sp. z o.o. sp. jawna, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji polioctanu winylu, eksploatowanej w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 106.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 4 pkt 1 lit. h 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), jako instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych i biologicznych, organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, takich jak polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie.

W dniu 17 lutego 2015 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 2 czerwca 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.5.2015.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 18 czerwca 2015 r. Kolejne uzupełnienia do przedmiotowego wniosku wpłynęły w dniu 22 czerwca 2015 r.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 14 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.5.2015.WŚ, ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 23 lipca 2015 r.

Pismem z dnia 31 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.5.2015.WŚ, tut. organ ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 11 sierpnia 2015 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 13 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.5.2015.WŚ, przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Zawiadomieniem z dnia 9 września 2015 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 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 10 września 2015 r. do dnia 5 października 2015 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 Miejskim w Sochaczewie w okresie od dnia 15 września 2015 r. do dnia 6 października 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 15 września 2015 r. do dnia 6 października 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 29 grudnia 2015 r., poinformowano stronę 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 pismem z dnia 29 grudnia 2015 r. (data wpływu 29 grudnia 2015 r.), poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 106, prowadzona przez Synthos Dwory 7 sp. z o.o. sp. jawna, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z przedstawionych we wniosku obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone 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).

Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. sp. jawna nie posiada własnych ujęć wody powierzchniowej ani podziemnej. Zakład zaopatruje się w wodę z systemu wodociągowego Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie, który posiada własne ujęcia wody, eksploatowane na podstawie posiadanych pozwoleń wodnoprawnych. Eksploatacja instalacji IPPC powoduje powstawanie ścieków przemysłowych, lecz ze względu na znaczącą zawartość surowca (polioctan winylu) są one zwracane i użytkowane w obiegu zamkniętym. Ponadto w wyniku eksploatacji instalacji powstają wody pochłonicze (ścieki przemysłowe), które wprowadzane są do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań.

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 kwalifikacji,

oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające 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.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku raport początkowy, w którym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Podczas prac terenowych i laboratoryjnych dokonano poboru metodami akredytowanymi zarówno próbek gruntów jak i wód podziemnych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił miejsca poboru prób kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników. Do okresowego monitoringu środowiska wodno-gruntowego wyznaczone zostały punkty, dla których wykonano badania w przedłożonym raporcie początkowym. Zgodnie z art. 217a ustawy *Prawo ochrony środowiska* badania lub pomiary, o których mowa powyżej winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Eksploatacja instalacji wiąże się z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, jednak prowadzący instalację stosuje szereg metod mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Wytwarzane odpady magazynowane są w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu wyznaczonym magazynie odpadów, wyposażonym w szczelne podłoże zabezpieczające przed potencjalnym przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów dozwolonych do wytwarzania w ciągu roku w wyniku funkcjonowania instalacji.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji do produkcji poliocetanu winylu, zlokalizowanej na terenie zakładu, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia 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) dla octanu winylu wprowadzanego do powietrza z instalacji do produkcji poliocetanu winylu określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

W decyzji niniejszej zawarto obowiązek monitorowania emisji substancji do powietrza poprzez prowadzenie okresowych pomiarów wielkości emisji octanu winylu do powietrza z emitorów E33, E-33A, E-33B, E-33C.

Prowadzącego instalację zobowiązano także do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych, aktualnie w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. *w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

W pozwoleniu określono również usytuowanie stanowisk do pomiaru 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, tj. 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

wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

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 decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 jednaście złotych), w dniu 14 stycznia 2015 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.



upoważnienia *Marcin Podgórski*

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Marcin Podgórski

Otrzymują:

1. Pan Witold Jaszczyk – pełnomocnik Synthos Dwory 7 sp. z o.o. sp. jawna
32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta Sochaczew
96-500 Sochaczew, ul. 1 Maja 16
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu