



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 17 października 2019 r.

PZ-PK-I.7222.77.2019.KS

DECYZJA Nr 144/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), dalej Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 216 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku Spółki Radomska Fabryka Farb i Lakierów S.A., ul. Czarna 29, 26-600 Radom, **zmienia się**

decyzję Nr 11/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 lutego 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-84/08, udzielającą Radomskiej Fabryce Farb i Lakierów RAFIL S.A., ul. Czarna 29, 26-600 Radom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów i półproduktów chemii organicznej – instalacja do produkcji żywic ftalowych i wodorozpuszczalnych, zlokalizowanej w Radomiu, przy ul. Czarnej 29, zmienioną decyzją Nr 19/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 marca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-84/08 oraz Nr 304/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 października 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-84/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Radomskiej Fabryce Farb i Lakierów S.A., ul. Czarna 29, 26-600 Radom (REGON: 670715214, NIP: 796-10-12-858) na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak estry, zlokalizowanej przy ul. Czarnej 29 w Radomiu i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1) Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 i 2

Tabela 1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza - proces wytwarzania preparatów powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw

Źródło powstawania emisji substancji do powietrza	Urządzenia ochrony powietrza	Wysokość emitora [m]	Średnica/przekrój emitora [m]/[m ²]
Wentylacja pomieszczenia warzelni, II piętra oraz parteru i I piętra pod reaktorami i emitor E42	brak	17,0	0,5
Wentylacja pomieszczeń parteru i I piętra i emitor E43	brak	15,5	0,4
Wentylacja ogólna hali mieszalników, I piętro i emitor E46	brak	14,0	0,2
Wentylacja ogólna hali mieszalników, I piętro i emitor E49	brak	14,0	0,25
Wentylacja hali mieszalników, parter i emitor E50	brak	14,0	0,25
Wentylacja pomieszczenia reaktora Heckmann i emitor E51	brak	14,0	0,2
Reaktor nr 1, okres dozowania surowców sypkich i emitor E52	skruber	11,0	0,2
Reaktor nr 2, okres dozowania surowców sypkich i emitor E53	skruber	11,0	0,2
Reaktor nr 3, okres dozowania surowców sypkich i emitor E54	skruber	11,0	0,2
Reaktor nr 4, okres dozowania surowców sypkich i emitor E55	skruber	11,0	0,2
Reaktor żywicy Rk-1 i emitor E56	brak	11,0	0,2
Wentylacja pomieszczenia żywic katalforetycznych i emitor E57	brak	11,0	0,25
Wentylacja pomieszczenia żywic katalforetycznych i emitor E58	brak	11,0	0,25
Wentylacja pomieszczenia żywic katalforetycznych i emitor E59	brak	11,0	0,25
Wentylacja pomieszczenia produkcji żywic katalforetycznych, reaktory Rk-1 i Rk-2 i emitor E60	brak	11,0	0,6
Wentylacja pomieszczenia mieszalnika żywic (parter, I piętro) i emitor E61	brak	11,0	0,25
Wentylacja pomieszczenia mieszalnika żywic (parter, I piętro) i emitor E62	brak	11,0	0,25

Tabela 2. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza - kotłownia technologiczna

Źródło powstawania emisji substancji do powietrza	Urządzenia ochrony powietrza	Wysokość emitora [m]	Średnica/przekrój emitora [m]/[m ²]
Kocioł gazowy o mocy 350 kW i emitor E68	brak	13,0	0,25
Kocioł gazowy o mocy 350 kW i emitor E69	brak	13,0	0,25
Kocioł gazowy o mocy 350 kW i emitor E70	brak	13,0	0,25

2) Emisja dopuszczalna dla każdego ze źródeł i miejsc wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami 3, 4, 5 i 6

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla procesu wytwarzania preparatów powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw

Źródło powstawania emisji substancji do powietrza	lotne związki organiczne - S ₁ [mg/m ³ u] ¹	lotne związki organiczne - S ₃ [%] ²	lotne związki organiczne - S ₅ [%] ³	Pył ogółem [kg/h]	pył zawieszony PM ₁₀ [kg/h]	pył zawieszony PM _{2,5} [kg/h]
Wentylacja pomieszczenia warzelni, II piętra oraz parteru i I piętra pod reaktorami i emitor E42	150	5	5	0,015	0,015	0,015
Wentylacja pomieszczeń parteru i I piętra i emitor E43	150	5	5	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]
Wentylacja ogólna hali mieszalników, I piętro i emitor E46	150	5	5	0,070	0,070	0,0623
Wentylacja ogólna hali mieszalników, I piętro i emitor E49	150	5	5	0,140	0,140	0,1246
Wentylacja hali mieszalników, parter i emitor E50	150	5	5	0,140	0,140	0,1246
Wentylacja pomieszczenia reaktora Heckmann i emitor E51	150	5	5	0,141	0,141	0,1255
Reaktor nr 1, okres dozowania surowców sypkich i emitor E52	150	5	5	0,141	0,141	0,1255
Reaktor nr 2, okres dozowania surowców sypkich i emitor E53	150	5	5	0,141	0,141	0,1255
Reaktor nr 3, okres dozowania surowców sypkich i emitor E54	150	5	5	0,141	0,141	0,1255
Reaktor nr 4, okres dozowania surowców sypkich i emitor E55	150	5	5	0,141	0,141	0,1255
Reaktor żywicy Rk-1 i emitor E56	150	5	5	0,141	0,141	0,1255
Wentylacja pomieszczenia żywic katalforetycznych i emitor E57	150	5	5	0,140	0,140	0,1246
Wentylacja pomieszczenia żywic katalforetycznych i emitor E58	150	5	5	0,140	0,140	0,1246
Wentylacja pomieszczenia żywic katalforetycznych i emitor E59	150	5	5	0,140	0,140	0,1246
Wentylacja pomieszczenia produkcji żywic katalforetycznych, reaktory Rk-1 i Rk-2 i emitor E60	150	5	5	0,140	0,140	0,1246
Wentylacja pomieszczenia mieszalnika żywic (parter, I piętro) i emitor E61	150	5	5	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]
Wentylacja pomieszczenia mieszalnika żywic (parter, I piętro) i emitor E62	150	5	5	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]

¹ stężenie LZO, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny, odniesione do warunków umownych tj. w gazie suchym, w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa.

² procent masy LZO zużytych w ciągu roku, powiększonej o masę LZO odzyskanych, ponownie użytych w tym procesie i pomniejszonej o masę LZO sprzedanych jako produkt opakowany w szczelny pojemnik.

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z trzech kotłów o mocy 350 kW i emitorów E68, E69 i E70 – część energetyczna warzelni

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,014
pył zawieszony PM10	0,014
pył zawieszony PM2,5	0,014
dwutlenek siarki	0,0037
dwutlenek azotu	0,0597
tlenek węgla	0,0149

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z części procesowej warzelni

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
lotne związki organiczne w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny	0,3587
pył ogółem	0,270
pył zawieszony PM10	0,270
pył zawieszony PM2,5	0,240

Tabela 6. Dopuszczalna emisja roczna z części energetycznej warzelni

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem	0,123
pył zawieszony PM10	0,123
pył zawieszony PM2,5	0,123
dwutlenek siarki	0,0324
dwutlenek azotu	0,5230
tlenek węgla	0,1305

2. Wytwarzanie odpadów

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

Tabela 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład chemiczny i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Odpady tworzyw sztucznych [Zaschnięte, zżelowane żywice ftalowe powstałe w wyniku mechanicznego czyszczenia urządzeń produkcyjnych.	07 02 13	0,03	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w magazynie

³ procent masy LZO zużytych w ciągu roku, powiększonej o masę LZO odzyskanych, ponownie użytych w tym procesie. Emisja lotnych związków organicznych z instalacji nie może przekraczać łącznie standardów emisyjnych S1 i S3 lub standardu emisyjnego S5.

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład chemiczny i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	<p>Skład: żywica ftalowa – estry bezwodnika ftalowego i alkoholu wielofunkcyjnego.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej w formie nieregularnych bryłek, nierozpuszczalny w wodzie, palny, niespełniający warunków uznania odpadu za odpad niebezpieczny.]</p>			<p>odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m².</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
2.	<p>Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne</p> <p>[Pozostałości żywicy ftalowej rozтворzonej w rozpuszczalniku.</p> <p>Skład: żywica ftalowa, lotne związki organiczne (roztworzone w benzynie lub ksylenie) – benzyna lub ksylen (60-80% masy odpadu), możliwy również dodatek innych rozpuszczalników (w niewielkiej ilości).</p> <p>Właściwości: odpad łatwopalny (HP 3), drażniący – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), wykazujący działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), o ostrej toksyczności (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).]</p>	08 01 11*	2,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach umieszczonych na paletach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w magazynie odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m².</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11</p> <p>[Pozostałości żywicy wodorozpuszczalnej rozтворzonej w rozpuszczalniku.</p> <p>Skład: żywica wodorozpuszczalna, woda demineralizowana, woda amoniakalna, rozpuszczalnik bipolarny – butylglikol (do 15% masy odpadu).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci ciekłej, rozpuszczalny w wodzie, niespełniający warunków uznania odpadu za odpad niebezpieczny.]</p>	08 01 12	0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w magazynie odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m².</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany</p>

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład chemiczny i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
				uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	<p>Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19</p> <p>[Zawiesiny wodne powstałe w wyniku mycia urządzeń produkcyjnych.</p> <p>Skład: żywica wodorozpuszczalna, woda demineralizowana, woda amoniakalna, rozpuszczalnik bipolarny – butygliol (do 15% masy odpadu).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci ciekłej (możliwa zawartość frakcji stałej – żelowanej, nie rozтворzonej żywicy w formie nieregularnych bryłek), niepalny, rozpuszczalny w wodzie, niespełniający warunków uznania odpadu za odpad niebezpieczny.]</p>	08 01 20	0,1	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w magazynie odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m².</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01</p> <p>[Olej syntetyczny stanowiący nośnik ciepła (medium obiegowe) w kotłowni technologicznej, dostarczające ciepło do reaktorów żywic wykorzystywanych w instalacji Warzelni.</p>	13 03 08*	5,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem, umieszczonych na paletach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w wyposażonym w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów magazynie odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m². Odpad magazynowany w sposób zgodny z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,
	<p>Skład: uwodornione terfenyle – CAS 61788-32-7 (100% masy odpadu).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci ciekłej, palny, częściowo biodegradowalny, ekotoksyczny (HP 14).]</p>			<p>Odpad magazynowany w sposób zgodny z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład chemiczny i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
				<p>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</p> <p>3. dostępowi osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Skład: tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, pozostałości lub zanieczyszczenia w postaci rozpuszczalników organicznych, alkoholi wielofunkcyjnych, kwasów organicznych (karboksylowych).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwopalny (HP 3), drażniący – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), wykazujący działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), o ostrej toksyczności (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).]</p>	15 01 10*	3,0	<p>Odpad magazynowany luzem na paletach lub półkach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w magazynie odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m².</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p> <p>[Zużyte czyściwa i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład: włókna naturalne (bawełna), zanieczyszczenia w postaci rozpuszczalników organicznych i żywic.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, nasiąkliwy, łatwopalny (HP 3), drażniący – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), wykazujący działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane</p>	15 02 02*	0,08	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach na utwardzonym, szczelnym, betonowym (pokrytym antypoślizgową, odporną na działanie chemikaliów powłoką – emalią epoksydową) podłożu w magazynie odpadów. Magazyn usytuowany w budynku o konstrukcji stalowej, oznaczonym na planie sytuacyjnym zakładu nr 47. Magazyn stanowi jedną wydzieloną strefę pożarową oddzieloną od pozostałej części budynku o powierzchni 105,87 m².</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład chemiczny i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	aspiracją (HP 5), o ostrej toksyczności (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).]			

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami określoną w przepisach;
- e) przekazywać odpady do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddawane procesowi przetwarzania;
- f) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- g) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania 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, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

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

Tabela 8. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
1.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	Stała dbałość o zachowanie reżimu technologicznego, celem uniknięcia żelowania wyrobu w trakcie procesu produkcyjnego.
2.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	Przestrzeganie ustalonego w instrukcji technologicznej reżimu czasowo-temperaturowego procesu, celem zminimalizowania ilości i objętości próbek do badań laboratoryjnych, wykonywanych w trakcie trwania szarży produkcyjnej.
3.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	Stała dbałość o zachowanie reżimu technologicznego, celem uniknięcia niekontrolowanych rozlewów.
4.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20	Stała dbałość o zachowanie reżimu technologicznego, celem uniknięcia strat procesowych.
5.	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08*	Stałe przestrzeganie reżimu technologicznego kotłowni, nie dopuszczanie do przegrzania obiegu cieplnego (przedłużanie żywotności oleju), okresowa kontrola szczelności armatury przesyłowej (zawory, rurociągi itp.).
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Optymalizacja pojemności opakowań jednostkowych celem zminimalizowania masy opakowania w stosunku do masy surowca netto, zużywanie całej zawartości opakowania (zapobieganie marnowaniu produktów).
7.	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)	15 02 02*	Bieżąca dbałość o czystość stanowiska pracy, eliminacja lub ograniczanie niekontrolowanych wycieków zawartości reaktora.

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu zakładu na tereny mieszkaniowo-usługowe (najbliższa zabudowa zlokalizowana w kierunku wschodnim, zachodnim oraz południowym od terenu zakładu), nie może przekraczać:

- 1) LAeq D – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6:00 ÷ 22:00;
- 2) LAeq N – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22:00 ÷ 6:00.

Tabela 9. Czas pracy głównych źródeł hałasu:

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	pora dnia	pora nocy
Wentylator przepompowni rozpuszczalników	16	-
Czerpnia powietrza obiektu nr 18	16	-
Wentylator pomieszczenia ucieralni	16	-
Wentylator WP-40/1 LO obiektu nr 19	16	-
Klimatyzator TAE 121	16	-
Cyklon mieszadeł MD-1000	16	-
Wyrzutnia dachowa – kotłownia	16	8
Wentylacja dachowa obiektu nr 13	16	8
Wentylator reaktora	16	8
Wentylator odciągu z hali nr 6	16	-
Wentylator osiowy obiektu nr 7	16	-
Wentylator promieniowy obiektu nr 7	16	-
Wentylator dachowy przeciwwybuchowy obiektu nr 7	16	-
Wentylatory dachowe przeciwwybuchowe obiektu nr 5a, 5b – 4 szt.	16	-

3) po części XIV. decyzji dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. 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 działki nr ew. 10 obręb 0120 Ustronie podzielonego na dziesięć sekcji badawczych oraz działek 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 obręb 0120 Ustronie podzielonych na 3 sekcje badawcze, o powierzchni sekcji nie większej niż 5 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 dwunastu otworów (punktów) badawczych, zlokalizowanych na działce nr ew. 10 obręb 0120 Ustronie, o następujących współrzędnych geograficznych (współrzędne geodezyjne układ 2000) i z głębokości:

- a) Punkt badawczy nr 1 – x: 5694170,34; y:7509826,08; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m; 4,75 – 5,0 m; 6,75 – 7,0 m;
- b) Punkt badawczy nr 2 – x: 5694138,98; y:7509810,55; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m; 4,75 – 5,0 m; 6,75 – 7,0 m;
- c) Punkt badawczy nr 3 – x: 5694153,20; y: 7509810,67; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m; 4,75 – 5,0 m; 6,75 – 7,0 m;

- d) Punkt badawczy nr 4 - x: 5694161,47; y: 7509789,29; z głębokości: 2,75 – 3,0 m; 3,75 – 4,0 m; 4,75 – 5,0 m;
 - e) Punkt badawczy nr 5 - x: 5694125,22; y: 7509793,20; z głębokości: 2,75 – 3,0 m; 3,75 – 4,0 m; 4,75 – 5,0 m;
 - f) Punkt badawczy nr 6 - x: 5694161,48; y: 7509773,32; z głębokości: 0,75- 1 m; 3,75 – 4,0 m;
 - g) Punkt badawczy nr 7 - x: 5694133,90; y: 7509772,50; z głębokości: 0,75- 1 m; 3,75 – 4,0 m;
 - h) Punkt badawczy nr 8 - x: 5694100,74; y: 7509753,60; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m; 4,75 – 5,0 m; 6,75 – 7,0 m;
 - i) Punkt badawczy nr 9 - x: 5694141,89; y: 7509882,89; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m;
 - j) Punkt badawczy nr 10 - x: 5694150,95; y: 7509867,38; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m;
 - k) Punkt badawczy nr 11 - x: 5694186,15; y: 7509846,30; z głębokości: 0,75- 1 m; 2,75 – 3,0 m; 4,75 – 5,0 m; 6,75 – 7,0 m;
 - l) Punkt badawczy nr 12 - x: 5694144,23; y: 7509837,70; z głębokości: 0,75- 1 m; 4,75 – 5,0 m; 5,75 – 6,0 m; 6,75 – 7,0 m;
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia w pobranych próbkach zawartości: benzyny suma (węglowodory C6-C12), ksyleny, toluen, benzen, etylobenzen, cynk, kobalt, ołów.
- 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 czterech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (współrzędne geodezyjne układ 2000):
 - a) Punkt badawczy nr 1 – x: 5694149,44; y:7509821,45;
 - b) Punkt badawczy nr 2 - x: 5694145,49; y:7509794,52;
 - c) Punkt badawczy nr 3 - x: 5694162,80; y:7509840,57;
 - d) Punkt badawczy nr 4 - x: 5694255,56; y:7509824,45.
 - 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia w pobranych próbkach zawartości: benzyny suma (węglowodory C6-C12), ksyleny, toluen, benzen, etylobenzen, cynk, kobalt, ołów.
 - 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.”;
- 4) po części XV. decyzji dodaje się część XVI. w brzmieniu:

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

Nie określa się”;

- 5) po części XVI. decyzji dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.”;

- 6) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

„XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu z dnia 1 sierpnia 2019 r., znak: MZ.5513.25.3.2019 w całym okresie prowadzenia działalności należy:

1. przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

2. przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Na postawie art. 216 ust. 1 i 2 ustawy Poś, Marszałek Województwa Mazowieckiego w 2016 r. przeprowadził analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Radomskiej Fabryce Farb i Lakierów S.A., ul. Czarna 29, 26-600 Radom, decyzją Nr 11/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 lutego 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-84/08, na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów i półproduktów chemii organicznej – instalacja do produkcji żywic ftalowych i wodorozpuszczalnych, zlokalizowanej w Radomiu, przy ul. Czarnej 29, zmienionej decyzją Nr 19/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 marca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-84/08 oraz Nr 304/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 października 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-84/08. Przeprowadzona analiza wykazała konieczność zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami.

Z uwagi na ww. analizę pozwolenia zintegrowanego i konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, wnioskiem z dnia 16 maja 2018 r. (data wpływu 23 maja 2018 r.), uzupełnionym w dniu 5 czerwca 2018 r., Radomska Fabryka Farb i Lakierów S.A., ul. Czarna 29, 26-600 Radom, wystąpiła o zmianę decyzji Nr 11/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 lutego 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-84/08, udzielającej Radomskiej Fabryce Farb i Lakierów S.A., ul. Czarna 29, 26-600 Radom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów i półproduktów chemii organicznej – instalacja do produkcji żywic ftalowych i wodorozpuszczalnych, zlokalizowanej w Radomiu, przy ul. Czarnej 29, zmienionej decyzją Nr 19/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 marca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-84/08 oraz Nr 304/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 października 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-84/08. Spółka była reprezentowana przez pełnomocnika od dnia złożenia wniosku do 2 września 2019 r.

Wniosek o zmianę pozwolenia dotyczy:

1. Określenia aktualnych i proponowanych emisji do powietrza dla pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 z procesu do produkcji żywic ftalowych i wodorozpuszczalnych oraz emisji pyłu zawieszonego PM2,5 z kotłowni technologicznej.
2. Zamieszczenia w decyzji zapisów dotyczących warunków lub parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji.
3. Zamieszczenia w decyzji zapisów obejmujących określenie wielkości i źródeł powstawania albo miejsc emisji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia.
4. Informacji o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.
5. Dostosowania kwalifikacji instalacji do obecnie obowiązujących przepisów.
6. Określenia numeru identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numeru REGON posiadacza odpadów.
7. Określenia podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów.
8. Zmiany rodzajów wytwarzanych odpadów.
9. Doprecyzowania informacji nt. miejsca i sposobu magazynowania odpadów.
10. Uaktualnienia informacji nt. sposobów gospodarowania wytwarzanymi odpadami
11. Określenia sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
12. Określenia warunków przeciwpożarowych.
13. Uwzględnienia wyników wykonanego raportu początkowego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 1 lit. a ww. rozporządzenia). Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 4 pkt 1 lit. b 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. poz. 1169) klasyfikuje się do instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych: pochodnych

węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlutki, żywice epoksydowe.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 29 czerwca 2018 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. poz. 1592, z późn. zm.), tut. organ w dniu 19 września 2018 r. wezwał Spółkę Radomska Fabryka Farb i Lakierów S.A., do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami.

Pismem z dnia 10 lipca 2018 r. (data wpływu 25 września 2018 r.) pełnomocnik Spółki wystąpił o uzgodnienie zakresu oznaczeń laboratoryjnych próbek gruntu z terenu Zakładu. Odpowiedź na powyższe została udzielona w dniu 9 października 2018 r.

W odpowiedzi na powyższe wezwania, w dniu 20 grudnia 2018 r. prowadzący instalację przedłożył tekst jednolity wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, występując jednocześnie o przedłużenie terminu na złożenie raportu początkowego - etap V.

Pismem z dnia 28 grudnia 2018 r., tut. organ zgodnie z wnioskiem strony, przedłużył termin złożenia uzupełnienia do dnia 28 lutego 2019 r.

Pismem z dnia 20 lutego 2019 r. pełnomocnik prowadzącego instalację złożył dodatkowe informacje do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 19 marca 2019 r. oraz 8 kwietnia 2019 r. zostały przedłożone dodatkowe dokumenty w sprawie.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania wątpliwości, pismem z dnia 8 kwietnia 2019 r. oraz 3 czerwca 2019 r. wezwano prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień.

W dniu 13 maja 2019 r., 27 maja 2019 r. oraz 14 czerwca 2019 r. zostały przedłożone dodatkowe dokumenty w sprawie.

Z uwagi na powstałe podczas analizy przedkładanej (w związku z kolejnymi wezwaniem) dokumentacji i powstałymi wątpliwościami w ustaleniu stanu faktycznego oraz ponownym wezwaniem prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, pismem z dnia 3 czerwca 2019 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. W ślad za ww. pismem o kontrolę, tut. organ w dniu 1 lipca 2019 r. przesłał dodatkowe informacje dotyczące operatu przeciwpożarowego.

W dniu 23 lipca 2019 r. Spółka przedłożyła uzupełniony operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu, wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym, który w dniu 26 lipca 2019 r. tut. organ przekazał Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu do wykorzystania w czynnościach kontrolno-rozpoznawczych.

Z uwagi na powyższe, w dniu 2 sierpnia 2019 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2019 r., znak: MZ.5513.25.3.2019, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu postanowieniem z dnia 18 lipca 2019 r., znak: MZ.5513.29.1.2019.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 4 września 2019 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.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Wobec powyższego, po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku z wejściem w życie w roku 2012 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz.1031 z późn. zm.), w którym ustalono standard jakości powietrza – poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}, zaistniała konieczność uwzględnienia powyższej substancji w pozwoleniu. W pozwoleniu zintegrowanym wydanym 12 lutego 2009r. zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami odstąpiono, na mocy art. 224 ust. 4 ustawy Poś, od określania wielkości emisji dopuszczalnych dla pyłu z procesu wytwarzania preparatów powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw. Aktualnie, zgodnie z art. 202 ust. 2 ww. ustawy dla instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 4, w związku z powyższym w pozwoleniu należało obecnie ustalić emisje dopuszczalne dla ww. substancji.

We wniosku określono emisje pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5} z poszczególnych źródeł wchodzących w skład instalacji i przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się tych substancji w powietrzu z uwzględnieniem emisji z całego zakładu.

~~Zgodnie z wnioskiem strony w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy obejmujące wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, określając dopuszczalne emisje do powietrza ustalone w kg/h i Mg/rok dla pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5} z procesu do produkcji żywic ftalowych i wodorozpuszczalnych oraz emisji pyłu zawieszonego PM_{2,5} z kotłowni technologicznej.~~

Zgodnie z art. 188 ust. 1 pkt 3 ustawy Poś, pozwolenie należy uzupełnić o zapisy obejmujące maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach. Nadto, obowiązujące pozwolenie należało uzupełnić

o elementy określone w art. 211 ust. 6 pkt 5 ww. ustawy poprzez określenie sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Po analizie przedłożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego 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.

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

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, zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje produkcję (wytwarzania) powyższych substancji, wykorzystanie i 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.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy wraz z dokumentacją badań szczegółowych, w którym zidentyfikował substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ww. ustawy, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

W związku z wejściem w życie w dniu 23 stycznia 2013 r. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wprowadzającej również zmiany w przepisach obowiązujących, w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (art. 207 ustawy zmieniającej) w art. 184 po ust. 2a dodano ust. 2b, natomiast w art. 188 po ust. 2a dodano ust. 2b. W związku z powyższymi zapisami pozwolenia uzupełniono o numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W pozwoleniu doprecyzowano również informacje nt. miejsca i sposobu magazynowania odpadów, uaktualniono informacje nt. sposobów gospodarowania wytwarzanymi odpadami oraz zaktualizowano rodzaje wytwarzanych odpadów poprzez wykreślenie odpadów, których wytwarzanie nie jest bezpośrednio związane z eksploatacją instalacji oraz dodanie odpadu, który był dotychczas wytwarzany przez podmioty zewnętrzne (na podstawie zawartych umów).

Artykuł 188 ust. 2b pkt 8 dodany przez art. 4 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz.U. poz. 1592, z późn. zm.), zmieniającej m.in. ustawę Prawo ochrony środowiska z dniem 5 września 2018 r. wprowadził wymóg określania w pozwoleniu warunków przeciwpożarowych.

W związku z powyższymi przedmiotowe pozwolenie uzupełniono również o warunki przeciwpożarowe, zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu z dnia 1 sierpnia 2019 r., znak: MZ.5513.25.3.2019.

Ponieważ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zostało zastąpione rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości konieczne było także dostosowania kwalifikacji instalacji do obecnie obowiązujących przepisów.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 i art. 214 ustawy Poś określające zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 21 czerwca 2017 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Energii i Pozwoleń Zintegrowanych