



PZ-PK-I.7222.115.2019.EK
(PZ-II.7222.112.2018.EK)

Warszawa, 22 lipca 2019 r.

DECYZJA Nr 76/19/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.), art. 192, art. 201 ust.1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wytwórni Surowic i Szczepionek „BIOMED” sp. z o.o., ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 października 2007 r, znak: WŚR.I.JB/6640/58/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego Wytwórni Surowic i Szczepionek „BIOMED” sp. z o.o., ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, (REGON: 000288001) na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, podstawowych produktów farmaceutycznych, zlokalizowanej na terenie ww. zakładu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 42/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-180/08 oraz Nr 319/15/PŚ.Z z dnia 17 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-180/08, w następujący sposób:

1) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności

Produkcja surowic, szczepionek i innych biopreparatów niezbędnych w profilaktyce, diagnostyce lekarskiej oraz epidemiologii.

Podstawowe grupy asortymentowe stanowią:

- szczepionki,
- antytoksyny,
- preparaty enzymatyczne,
- leki przy wskazaniach specjalnych,
- preparaty diagnostyczne.”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Charakterystykę techniczną i stosowane technologie zawiera załącznik nr 1 do niniejszej decyzji (dane wyłączone z udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.).”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, wody i energii

Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, wody i energii zawiera załącznik nr 2 do niniejszej decyzji [dane wyłączone z publicznego udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.)]”;

4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji, rodzaje substancji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza – zgodnie z poniższymi tabelami nr 1-3

Tabela 1. Emisje dopuszczalne dla instalacji do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych – źródło linia produkcyjna Wydziału P-3 i emitor E6 o wysokości $h = 6$ m i przekroju $1,4$ m x $0,7$ m

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Chlorowódór	0,0143
Formaldehyd	0,0128
Fenol	0,0025

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla wytwornic pary technologicznej - dwa kotły parowe o mocach 621 kW i 940 kW, opalane gazem ziemnym; emitor E1 o wysokości $h = 22$ m i średnicy wylotu $d = 0,45$ m

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek siarki	0,0138
Dwutlenek azotu	0,2203
Tlenek węgla	0,062
Pył ogółem	0,0026
Pył zawieszony PM10	0,0026
Pył zawieszony PM2,5	0,0026

Tabela 3. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,0056
Dwutlenek azotu	0,0889
Tlenek węgla	0,0250
Pył ogółem	0,0010
Pył zawieszony PM10	0,0010
Pył zawieszony PM2,5	0,0010
Chlorowodór	0,0001
Formaldehyd	0,0001
Fenol	0,00002

2. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 4.

Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odpady zawierające rtęć Odpad stanowią termometry rtęciowe montowane w układzie maszyn. Skład: szkło, tworzywa sztuczne, rtęć metaliczna. Właściwości: toksyczny (HP5), działający szkodliwie na rozrodczość (HP 10), ekotoksyczny (HP 14).	06 04 04*	0,001	Odpad magazynowany selektywnie, w kartonie, termometry oddziela się od siebie kartonowymi przekładkami w celu zabezpieczenia przed ich rozbiem. Odpad magazynowany w magazynie odpadów niebezpiecznych, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy Odpad stanowią elementy gumowe montowane u układzie maszyn np. wężyki silikonowe (przetknięte lub zużyte) oraz korki gumowe. Skład: guma poliuretanowa lub guma silikonowa. Właściwości: odpad wytrzymały na rozciąganie, odporny na działanie	07 02 80	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego w wyznaczonym, oznakowanym miejscu, w magazynie odpadów innych niż niebezpiecznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	rozpuszczalników, kwasów i substancji ropopochodnych.			
3.	<p>Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Odpad stanowią produkty nie spełniające norm jakości, zlewki podłoży płynnych, odpady po próbach urządzeń.</p> <p>Skład: mieszanina związków organicznych (białka, enzymy, tłuszcze węglowodany) głównie pochodzenia naturalnego, związki chemiczne pochodzenia nieorganicznego: siarczan amonowy, chlorek sodu, wodorotlenek glinu, roztwór kwasu siarkowego, wodorotlenku sodu.</p> <p>Właściwości: toksyczny (HP5).</p>	07 05 80*	0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnym zamykanym pojemniku odpornym na przechowywane w nim substancje, wykonanym z tworzywa sztucznego ustawionym w wydzielonym i oznakowanym miejscu (wyposażonym w wannę wychwytową), w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80</p> <p>Odpad stanowią produkty nie spełniające norm jakości, zlewki podłoży płynnych, odpady po próbach urządzeń.</p> <p>Skład: mieszanina związków organicznych: białka, enzymy, tłuszcze węglowodany głównie pochodzenia naturalnego, pozbawionych właściwości niebezpiecznych poprzez inaktywację substancji biologicznie i niezawierający pozostałości odczynników i reagentów chemicznych.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci ciekłej niepalny.</p>	07 05 81	0,5	<p>Odpad magazynowany w szczelnym zamykanym pojemniku odpornym na przechowywane w nim substancje, wykonanym z tworzywa sztucznego ustawionym w wydzielonym i oznakowanym miejscu (wyposażonym w wannę wychwytową), w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>Odpady w postaci szmat, czyściwa, odzieży roboczej i materiałów filtracyjnych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład: bawełna, mieszanina tkanin i dzianin lub czysta celuloza albo mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, odporny na działanie</p>	15 02 02*	1,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego ustawiony w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	czynników chemicznych, higroskopijny, wytrzymały na rozciąganie – sprężysty, toksyczny (HP6).			
6.	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 Odpady w postaci szmat, czyściwa, odzieży roboczej i materiałów filtracyjnych. Skład: bawełna, mieszanina tkanin i dzianin lub czysta celuloza albo mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, odporny na działanie czynników chemicznych, higroskopijny, wytrzymały na rozciąganie - sprężysty.	15 02 03	1,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego ustawiony w wydzielonym i oznakowanym miejscu magazynu odpadów innych niż niebezpieczne. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

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 określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) 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 przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

- eksploatacja urządzeń/aparatury zgodnie z zaleceniami producenta,
- prowadzenie monitoringu procesów technologicznych celem ograniczenia możliwości wytwarzania produktów niespełniających norm jakościowych,
- dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń/aparatury wchodzących w skład instalacji,
- nadzór nad procesami magazynowania chemikaliów celem ograniczenia powstawania odpadów w postaci przeterminowanych produktów,
- selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych do tego celu miejscach na utwardzonym szczelnym podłożu w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji rozbudowanej Wytwórni Surowic i Szczepionek „BIOMED” sp. z o.o. na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zlokalizowanej od strony wschodniej wzdłuż ul. Iwickiej oraz od strony zachodniej wzdłuż ul. Zakrzewskiej, wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego) zlokalizowany jest w kierunku zachodnim wzdłuż ul. Zakrzewskiej w odległości ok. 8 m i wschodnim wzdłuż ul. Iwickiej w odległości ok. 19 m od granicy działki przedmiotowego Zakładu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 5

Tabela 5. Czas pracy głównych źródeł hałasu

Opis źródła	Oznaczenie źródła	Czas pracy - pora dnia (6-22)	Czas pracy - pora nocy (22-6)
Wyrzutnie	W1, W2, W5, W6	16h wydajność 100%	8h wydajność 25%
Wyrzutnia	W3	16h wydajność 100%	8h wydajność 25%
Wyrzutnia	W4	16h wydajność 100%	8h wydajność 100%
Czerpnie	Cz1, Cz2, Cz5, Cz6	16h wydajność 100%	8h wydajność 25%
Czerpnia	Cz3	16h wydajność 100%	8h wydajność 25%
Czerpnia	Cz4	16h wydajność 100%	8h wydajność 100%
Agregat chłodniczy	A1	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A2	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A3	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A4	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A5	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A6	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A7	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A8	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Agregat chłodniczy	A9	126 min w ciągu 16h	48 min w ciągu 8h
Klimatyzatory	K1-K24 i K26	16h wydajność 100%	Nie pracują w nocy
Klimatyzator	K25	16h wydajność 100%	8h wydajność 100%

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Określanie wielkości emisji rocznej chlorowodoru, formaldehydu, fenolu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu ogółem oraz pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, do których odnosi się część V. decyzji.
3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji i ewidencji, o których mowa w ust. 1-2.”;

6) po części XII. decyzji dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. 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
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.”;

7) po części XIII. decyzji dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zwartych w operacie przeciwpożarowym.
3. Prowadzenie cyklicznych szkoleń obsługi/pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zapewnienie aby miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
 - 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.”;

8) załącznik 1a do pozwolenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku 1 [dane wyłączone z publicznego udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.)] do niniejszej decyzji;

9) do niniejszej decyzji dodaje się załącznik 2 [dane wyłączone z publicznego udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o

środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);

10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 listopada 2018 r. (data wpływu: 14 listopada 2018 r.) Wytwórnia Surowic i Szczepionek „BIOMED” sp. z o.o., ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do tutejszego organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 października 2007 r, znak: WŚR.I.JB/6640/58/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego Wytwórni Surowic i Szczepionek „BIOMED” sp. z o.o., ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, (REGON: 000288001) na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, podstawowych produktów farmaceutycznych, zlokalizowanej na terenie ww. zakładu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 42/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-180/08 oraz Nr 319/15/PŚ.Z z dnia 17 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-180/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. rodzaju prowadzonej działalności;
2. charakterystyki technicznej i stosowanych technologii;
3. bilansu masowego surowców, materiałów, paliw, wody i energii;
4. uaktualnienia rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsc ich magazynowania;
5. określenia sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
6. uwzględnienia wyników przedłożonej analizy w zakresie wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz występowania możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu;
7. określenia warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu i postanowienia Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie;
8. uaktualnienia źródeł emisji na terenie zakładu i wielkości emisji substancji do powietrza.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), 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. 2018, poz. 2081, 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 kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 4 ppkt 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. poz. 1169), tj. instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 8 listopada 2018 r. nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 20 listopada 2018 r., znak: PZ-II.7222.112.2018.EK wezwał prowadzącą instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 25 lutego 2019 r. (data wpływu 27 lutego 2019 r.) prowadzący instalację zwrócił się o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 29 marca 2019 r. Pismem z dnia 27 lutego 2019 r., znak PZ-PK-I.7222.115.2019.EK (PZ-II.7222.112.2018.EK) tut. organ przedłużył termin na złożenie uzupełnienia wniosku do dnia 29 marca 2019 r.

Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 28 marca 2019 r., 3 kwietnia 2019 r. oraz 10 kwietnia 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku i uzupełnień pismem z dnia 23 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.115.2019.EK (PZ-II.7222.112.2018.EK) tut. organ wezwał prowadzącą instalację do nadesłania dodatkowych wyjaśnień w sprawie.

Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 17 maja 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku i uzupełnienia, pismem z dnia 28 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.115.2019.EK (PZ-II.7222.112.2018.EK) tut. organ ponownie wezwał prowadzącą instalację do nadesłania wyjaśnień w sprawie. Pismem otrzymanym w dniu 10 czerwca 2019 r. prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia w sprawie.

Uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 i 1a ustawy o odpadach, pismem z dnia 26 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.115.2019.EK (PA-II.7222.64.2018.EK, PZ-II.7222.112.2019.EK)

zwrócono się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy z prośbą o kontrolę instalacji objętej wnioskiem.

Postanowieniem z dnia 11 czerwca 2019 r. (data wpływu: 17 czerwca 2019 r.), znak: MZ.5585.3515-2.13.4784.2019.WS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.115.2019.EK (PZ-II.7222.112.2018.EK), poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

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

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

We wniosku opisano zmiany dotyczące rodzaju, parametrów instalacji, charakterystyki technicznej instalacji i stosowanej technologii produkcji, w związku z czym aktualizacji wymagały część I. i II. decyzji. Wnioskodawca wystąpił także o uaktualnienie bilansu masowego surowców, materiałów, paliw, wody i energii oraz wyłączenie go z publicznego udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.). Organ przychylił się do wniosku strony i określił aktualne zużycia surowców, materiałów, paliw, wody i energii w załączniku nr 2 do decyzji – wyłączonym z publicznego udostępniania.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o uaktualnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania. Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących przepisów, zmian w procesie produkcyjnym oraz zmianą w zakresie podmiotu odpowiedzialnego za wytwarzanie niektórych odpadów. Zgodnie z art. 184 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, wnioskodawca przedstawił podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów, określił sposoby ich

magazynowanie i dalszego gospodarowania a także wskazał sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze, że wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające prowadzić gospodarkę odpadami w sposób zgodny z przepisami, organ przychylił się do wniosku strony zmieniając pozwolenie zgodnie z jego żądaniem.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy.

Z dołączonych przez wnioskodawcę zaświadczeń wynika, iż prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu przestępstwa, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi 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 dyrektywę 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.). Mając na względzie powyższe tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

We wniosku zaktualizowano informacje dotyczące prowadzonych w instalacji procesów i źródeł emisji substancji do powietrza oraz przeanalizowano aktualne oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza. Z przeprowadzonych rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisje: dwutlenku azotu, chlorowodoru, formaldehydu, pyłu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, kwasu siarkowego, amoniaku, ołowiu, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych i benzenu wprowadzanych do powietrza nie powodują 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym,

wielkości emisji dopuszczalnych do powietrza dla instalacji ustalono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

W związku ze zmianą rodzajów substancji emitowanych z instalacji uaktualnienia wymagała część VII. decyzji, w której określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku powodowanego działalnością Wytwórni Surowic i Szczepionek „BIOMED” sp. z o.o. 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 wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/58/06, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

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 5 lipca 2018 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

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. pełnomocnik Pan Robert Siudak
EKOSTANDARD
Pracownia Analiz Środowiskowych
ul. Wiązowa 1B/2,
62-002 Suchy Las