



Decyzja nr 3341/OS/2017

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, z dnia 20 maja 2011 r. nr 1467/OS/2011, z dnia 2 sierpnia 2012 r. nr 2169/OS/2012, z dnia 27 listopada 2014 r. nr 2493/OS/2014, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016 oraz z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie (Regon: 146903306, NIP: 5252566554)

Na podstawie

art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

zmieniam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, z dnia 20 maja 2011 r. nr 1467/OS/2011, z dnia 2 sierpnia 2012 r. nr 2169/OS/2012, z dnia 27 listopada 2014 r. nr 2493/OS/2014, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016 oraz z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie (Regon: 146903306, NIP: 5252566554) w następujący sposób:

- I. **W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 1.: „Rodzaj prowadzonej działalności”, litera a otrzymuje brzmienie:**

„a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego Instalację IPPC	Siedziba prowadzącego Instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A	Rybnicka 6	43-200	Pszczyna	146903306	5252566554

”

II. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 3.: „Charakterystyka techniczna instalacji, opis technologiczny (w tym zdolność produkcyjna instalacji)”, w punkcie 3.1.: „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów”, litera c: „Odgazowanie składowiska”

Zapis o brzmieniu:

„W trakcie eksploatacji kwater składowiska (1 + 3) prowadzone jest odgazowanie składowiska instalacją do ujmowania gazu składowiskowego (studni odgazowujących). Każda ze studni posadowiona jest na betonowej płycie drogowej, ułożonej na podsypce piaskowej nad warstwą uszczelniająco-drenującą. Na płytach ustawiane są rury stalowe ϕ 1000 mm o długości 3,0 m, z ułożoną centralnie (w obsypce zwirowej) rurą ϕ 160 mm, perforowaną z PE. W miarę dosypywania odpadów rury są systematycznie podwyższane w górę, aż do poziomu docelowego składowania odpadów. Gaz składowiskowy z eksploatowanych dwóch kwater składowiska aktualnie ujmowany jest siecią studni odgazowujących i transportowany kolektorem, poprzez kontener ssący do instalacji zagospodarowania biogazu, tj. spalania w bioelektrowni z odzyskiem energii elektrycznej. Instalacja bioelektrowni wyposażona jest w trzy agregaty prądotwórcze o mocy 125 kVA i stanowi odrębną instalację należącą do Spółki cywilnej Eko-Energia Henryk Stolarczyk – Henryk Węgrzyn z Jaworzna.”

Otrzymuje brzmienie:

„W trakcie eksploatacji kwater składowiska (1 + 3) prowadzone jest odgazowanie składowiska instalacją do ujmowania gazu składowiskowego (studni odgazowujących). Każda ze studni posadowiona jest na betonowej płycie drogowej, ułożonej na podsypce piaskowej nad warstwą uszczelniająco-drenującą. Na płytach ustawiane są rury stalowe ϕ 1000 mm o długości 3,0 m, z ułożoną centralnie (w obsypce zwirowej) rurą ϕ 160 mm, perforowaną z PE. W miarę dosypywania odpadów rury są systematycznie podwyższane w górę, aż do poziomu docelowego składowania odpadów. Gaz składowiskowy z eksploatowanych dwóch kwater składowiska aktualnie ujmowany jest siecią studni odgazowujących i transportowany kolektorem, poprzez kontener ssący do instalacji zagospodarowania biogazu, tj. spalania w bioelektrowni z odzyskiem energii elektrycznej. Instalacja bioelektrowni wyposażona jest w trzy agregaty prądotwórcze o mocy 125 kVA i stanowi odrębną instalację należącą do podmiotu zewnętrznego. W przypadku złego stanu technicznego starych studni gazowych dopuszcza się ich zastępowanie nowymi studniami wierconymi i tworzenie nowej siatki ujęcia biogazu zapewniającej efektywne odgazowanie kwater składowych zgodnie z projektem podmiotu zewnętrznego odpowiedzialnego za ujęcie, odprowadzanie i zagospodarowanie biogazu składowiskowego na podstawie zawartej umowy z prowadzącym Instalację, z uwzględnieniem obowiązku utrzymania zgodności tego projektu z obowiązującym projektem budowlanym tego składowiska, na podstawie którego zostało wydane pozwolenie na budowę.

Szczegółowy opis techniczny tych rozwiązań projektowych zamieszczony jest w obowiązującej instrukcji prowadzenia składowiska.”

III. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, punkt 4.3.: „Paliwa” otrzymuje brzmienie:

„4.3. Paliwa

Olej napędowy – 120-500 dm³/d”

IV. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 6.: „Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„6. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza

Instalacja jest źródłem emisji gazu składowiskowego powstającego w bryle składowanych odpadów. Źródłami emisji gazu składowiskowego do powietrza jest 7 studni odgazowujących, nadbudowywanych na kwaterze nr 3.

Po osiągnięciu założonego poziomu składowanych odpadów, studnie zostaną zamknięte pokrywą z zamontowanym króćcem do poboru gazu i włączone do systemu ujmowania gazu składowiskowego, odprowadzającego gaz do „Stacji ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego” stanowiącej odrębną instalację należąca do podmiotu zewnętrznego.”

V. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 7.: „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje brzmienie:

„7. Charakterystyka źródeł hałasu.

Na terenie składowiska występują następujące źródła hałasu: samochody i traktory obsługujące składowisko, spychacz i kompaktor.

Lp.	Nazwa i źródło hałasu	Moc akustyczna [dB(A)]	Rozkład czasu pracy w porze dziennej [godz./8 godz.]
1	Pojazdy transportujące odpady	93	7,7
2	Spychacz	106	7
3	Kompaktor	104	7

VI. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 8.: „Czas pracy” otrzymuje brzmienie:

„Przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 18⁰⁰. Dopuszcza się możliwość pracy instalacji w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰, jak również dodatkowo w soboty od 7⁰⁰-14⁰⁰. Obowiązujące godziny pracy instalacji powinny być podane do publicznej wiadomości na tablicy informacyjnej przy bramie wjazdowej na składowisko.”

VII. W części II. decyzji: „Gospodarka odpadami”, w punkcie II.A.: „Warunki unieszkodliwiania odpadów”, w punkcie 1.: „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania” tabela otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/a]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	80 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	80 000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	80 000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	80 000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	80 000
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	80 000
9.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	80 000
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	80 000
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	80 000
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	80 000
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	80 000
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	80 000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	80 000
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	80 000
22.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	80 000
23.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	80 000
24.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	80 000
25.	04 01 02	Odpady z wapnienia	80 000
26.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	80 000
27.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	80 000
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	80 000
29.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	80 000
30.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	80 000

31.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	80 000
32.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	80 000
33.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	80 000
34.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	80 000
35.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	80 000
36.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	80 000
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	80 000
38.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	80 000
39.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	80 000
40.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	80 000
41.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	80 000
42.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	80 000
43.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	80 000
44.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	80 000
45.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	80 000
46.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	80 000
47.	17 02 02	Szkło	80 000
48.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	80 000
49.	17 03 80	Odpadowa papa	80 000
50.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	80 000
51.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	80 000
52.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	80 000
53.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	80 000
54.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	80 000
55.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	80 000
56.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	80 000
57.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	80 000
58.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	80 000

		(nienadający się do wykorzystania)	
59.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	80 000
60.	19 12 09	Minerały (np: piasek, kamienie)	80 000
61.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19.12 11	80 000
62.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	80 000
63.	20 03 02	Odpady z targowisk	80 000
64.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	80 000
65.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	80 000
66.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	80 000
67.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	80 000
68.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	80 000

Łączna, nieprzekraczalna ilość odpadów stanowiąca sumę rodzajów odpadów z zamieszczonej powyżej tabeli wynosi 80 000 Mg/rok."

VIII. W części VII decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” dopisuje się punkt 4 o brzmieniu:

„4. Monitoring gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

4.1. Monitoring powierzchni ziemi.

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia:

- corocznej oceny stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeladunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) - przez odpowiednio wyszkolony personel,
- wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko.

4.2. Monitoring gleby i ziemi.

Monitoring gleby i ziemi należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odnośnie pobierania próbek i oznaczania substancji powodujących ryzyko. Monitoring gleby i ziemi należy prowadzić z częstotliwością co najmniej raz na 10 lat oraz każdorazowo, gdy nastąpi potencjalne zagrożenie skażenia środowiska gruntowo-wodnego.

Zakres analiz próbek każdorazowo powinien obejmować:

- metale i metaloidy (arsen, bar, chrom, cyna, cynk, kadm, kobalt, miedź, molibden, nikiel, ołów, rtęć),
- benzyny i oleje i węglowodory (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju, suma jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, fenol).

4.3. Monitoring wód gruntowych.

Monitoring wód gruntowych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odnośnie pobierania próbek i oznaczania substancji powodujących ryzyko w istniejącej sieci piezometrów zlokalizowanych na dopływie oraz odpływie wód podziemnych z terenu inwestycji, z częstotnością co najmniej raz na 5 lat.

Zakres analiz wód gruntowych powinien każdorazowo obejmować:

- parametry podstawowe (pH, temperatura, przewodność właściwa, tlen rozpuszczony, ogólny węgiel organiczny, zawiesina ogólna, ChZT, BZT₅, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, chlorki, siarczany),
- metale i metaloidy (arsen, bar, chrom, cyna, cynk, kadm, kobalt, miedź, molibden, nikiel, potas, ołów, rtęć, sód),
- benzyny i oleje i węglowodory (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju, suma jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, fenol).

4.4. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

Przedkładania Marszałkowi Województwa Śląskiego wyników badań gleb i ziemi oraz wód gruntowych w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

IX. W IX części decyzji: „Zobowiązuje się Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu przy Pl. Kościuszki do:”, punkt 1. otrzymuje brzmienie:

„IX Zobowiązuje się SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie do:

1. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 30 maja następnego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zakres informacji powinien obejmować informacje ogólne o instalacji oraz o prowadzącym instalację, a także przedstawiać analizę stanu rzeczywistego w odniesieniu do ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powierzchni ziemi, zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, realizacja innych obowiązków ustalonych w decyzji zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Informację należy przekazać za pomocą ePUAP lub tradycyjnie pocztą wraz z wersją zapisaną na elektronicznym nośniku danych, z podaniem treści: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_182.””

X. W części IX. decyzji: „Zobowiązuje się Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu przy pl. Kościuszki do:”, dopisuje się punkt 9 o brzmieniu:

„IX Zobowiązuje się SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie do:

9. W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia oceny ryzyka w zakresie wszystkich potencjalnie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych substancji mogących powodować

ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych. Prowadzący instalację zobowiązany jest do podejmowania wszelkich możliwych działań oraz stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych gwarantujących, że działalność prowadzona w zakładzie nie spowoduje w przyszłości możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych."

XI. Decyzja w pozostałym zakresie pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 1 czerwca 2017 r. pełnomocnik SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie przy ul. Rybnickiej 6 wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, z dnia 20 maja 2011 r. nr 1467/OS/2011, z dnia 2 sierpnia 2012 r. nr 2169/OS/2012, z dnia 27 listopada 2014 r. nr 2493/OS/2014, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016 oraz z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie w zakresie doprecyzowania opisu dotyczącego odgazowania składowiska oraz charakterystyki źródeł emisji substancji do powietrza, zmiany ilości wykorzystywanego oleju napędowego, zapisów dotyczących czasu pracy składowiska, charakterystyki źródeł hałasu, a także zmiany rodzaju i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 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), a także do § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405).

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono oświadczenie o zgodności raportu początkowego z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. *w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi* (Dz.U. 2016 poz. 1395) oraz oświadczone, iż raport początkowy jest aktualny i nie wymaga aktualizacji w związku z planowanymi zmianami, jak również, że planowane zmiany nie wiążą się z powstawaniem substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami:

- z dnia 8 czerwca 2017 r.,
- z dnia 23 czerwca 2017 r.,

- z dnia 26 czerwca 2017 r.,
- z dnia 13 lipca 2017 r.,
- z dnia 7 sierpnia 2017 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami:

- z dnia 14 czerwca 2017 r. (data wpływu 19 czerwca 2017 r.),
- z dnia 3 lipca 2017 r. (data wpływu 4 lipca 2017 r.),
- z dnia 26 lipca 2017 r. (data wpływu 26 lipca 2017 r.),
- z dnia 17 sierpnia 2017 r. (data wpływu 18 sierpnia 2017 r.).

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę.

W zakresie gospodarki odpadami wnioskowane zmiany dotyczyły m.in. rozszerzenia katalogu odpadów dopuszczonych do deponowania, nie zmieniła się natomiast łączna roczna ilość odpadów. Odpady będą składowane nieselektywnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015r. poz. 110). Zgodnie z §1 ust. 2 pkt 2) tego Rozporządzenia na składowisku odpadów nieselektywnie mogą być składowane odpady z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 oraz z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17 wymienione w załączniku do tego Rozporządzenia.

Gospodarka odpadami na przedmiotowym składowisku będzie prowadzona z zachowaniem zasad ogólnych gospodarki odpadami określonych w art. 16 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r. poz. 1987 ze zm.) oraz hierarchią sposobów postępowania z odpadami przedstawioną w art. 17 ww. ustawy, gdzie ostatnim sposobem w hierarchii sposobów postępowania z odpadami jest ich unieszkodliwianie.

W zakresie ochrony przed hałasem w związku z potrzebą równoległego prowadzenia bieżącej eksploatacji składowiska i prac związanych z formowaniem wierzchołków i skarp kwater I i II przygotowywanych do zamknięcia technicznego, niezbędny jest dłuższy czas pracy kompaktora i spychacza.

Obliczenia rozkładu pola akustycznego wykazały, że planowane do wprowadzenia zmiany polegające na zwiększeniu czasu emisji hałasu z ww. źródeł hałasu w czasie normatywnym nie spowodują przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A” na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Pełnomocnik zawniósł również o zmianę czasu pracy instalacji, gdyż jak wynika z uzasadnienia wniosku, jest to konieczne do dostosowania czasu pracy do rzeczywistych potrzeb. Zgodnie z art.112 a ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby jest:

- równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia L_{AeqD} ,

- równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy L_{AeqN} .

W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U.2014 poz.112)

- równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia emitowany przez obiekty i działalność będącą źródłem hałasu określa się w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym,

- równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy emitowany przez obiekty i działalność będącą źródłem hałasu określa się w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

Obliczenia rozkładu pola akustycznego dołączone do wniosku zostały wykonane dla czasu emisji poszczególnych źródeł hałasu wyznaczonego w normatywnym przedziale czasu odniesienia dla pory dnia i nie wykazały przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Jak wynika ze wskazanych przepisów ww. wskaźniki oceny hałasu odnoszą się jedynie do okresu jednej doby, w związku z czym dla oceny oddziaływania hałasu nie ma znaczenia ile dób w ciągu roku pracuje instalacja (jej praca nie może naruszać standardów akustycznych nawet raz w roku). Gdyby wnioskowana zmiana dotyczyła rozszerzenia czasu pracy składowiska na porę nocną, wówczas prowadzący instalację musiałby dodatkowo wykazać, że proponowana zmiana nie spowoduje naruszenia standardów akustycznych o tej porze doby, co w tym przypadku nie ma miejsca.

W zakresie ochrony powietrza zmiana pozwolenia zintegrowanego polegała na doprecyzowaniu zapisów dotyczących odgazowania składowiska oraz charakterystyki źródeł emisji substancji do powietrza dotyczących nazwy firmy prowadzącej odgazowanie składowiska. Należy zaznaczyć, iż za tworzenie nowej siatki ujęcia biogazu zapewniającej efektywne odgazowanie kwater składowych (ujęcie w całym przekroju składowiska), ustalone w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów oraz monitoring odpowiada władający składowiskiem, niezależnie od zawartej umowy z prowadzącym jego odgazowanie.

Zwiększenie ilości rocznego zużycia oleju napędowego wiąże się z koniecznością równoległego prowadzenia bieżącej eksploatacji i prac związanych z formowaniem wierzchołki i skarp kwater I i II przygotowanych do zamknięcia technicznego.

Na podstawie art. 217a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonania pomiarów substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych zgodnie z terminami określonym w powyższej ustawie. Zgodnie z art. 217a ust 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, badania te wykonywane będą w celu możliwości ilościowego porównania wyników badań i pomiarów zawartych w raporcie początkowym. Zakres pomiarów określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1395) oraz na podstawie danych zawartych w raporcie początkowym. W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzenia oceny ryzyka w zakresie wszystkich potencjalnie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

Wnioskowana zmiana pozwolenia nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, gdyż nie zmieniła się roczna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami. Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest ona wymagana.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Pozwolenie obowiązuje bezterminowo, niemniej zgodnie z art. 216 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania. Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że prowadzący instalację spełnia wszystkie ww. przesłanki.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

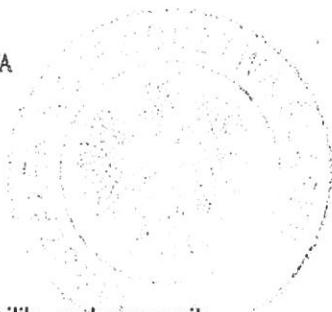
Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości – 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

z 150. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Ewa Czerwinski-Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Środowiska



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Sznilik - pełnomocnik
SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A.

Do wiadomości w wersji drukowanej:

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Urząd Miasta Bytom
ul. Parkowa 2, 41-902 Bytom
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. - aa – poz. rejestru 182

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
3. OS.RW – baza danych (SOD)

