

Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. Śląskie
WER. 7639 – 3 / 08

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 Ustawy z 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego – tekst jednolity (Dz.U. z 2000r. Nr98 poz.1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku URSA Polska Sp. z o.o.; ul. Armii Krajowej 12 42 – 520 Dąbrowa Górnicza, działającej przez pełnomocnika Pana Jacka Wolany, w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego (Decyzja WER.7639-3/08 z dn. 18.08.2009, zmieniona Decyzją WER.7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 05.07.2010 oraz Decyzją WER.7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 18.01.2011) dla instalacji do produkcji materiałów izolacyjnych na bazie waty szklanej, zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12

o r z e k a m

zmienić, na wniosek prowadzącego instalację, Decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.7639-3/08 z dn. 18.08.2009, zmienioną Decyzją WER.7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 05.07.2010 oraz Decyzją WER.7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 18.01.2011, udzielającą Przedsiębiorstwu URSA Polska Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji materiałów izolacyjnych na bazie waty szklanej, zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej ul. Armii Krajowej 12, w następujący sposób:

A. W pkt. I.5.1 Decyzji wprowadza się zmiany dot. zwiększenia w bilansie masowym udziału fryty (stłuczki własnej) oraz stłuczki obcej

Lp.	Strumień	Ilość	
		Mg/d	Mg/rok*
1.	<i>Fryta</i>	8,40	2.940
2.	<i>Stłuczka szklana (obca)</i>	70	24.500
3.	Piasek	32,05	11 217,5
4.	Dolomit	10,59	3 706,5
5.	Soda	13,90	4 865,0
6.	Skaleń	7,45	2 607,5
7.	Boraks/uleksyt	11,86	4 151,0
8.	Mokre floki	3,00	1 050,0
9.	Pył z elektrofiltra	0,40	140,0
10.	Gaz ziemny (9 600 Nm ³ /d)	6,86	2 401,0
11.	Tlen (20 300 Nm ³ /d)	29,00	10 150,0

*350 dni/rok

B. W pkt. II.1.5 Decyzji wprowadza się zmiany dot. zwiększenia emisji dopuszczalnej w zakresie SO₂ oraz boru

L.p.	Numer emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]
1.	E – 0	Dwutlenek azotu	0,888
		<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>0,801</i>
		Pył w tym	2,629
		Pył zawieszony PM10	1,709
		Tlenek węgla	22,201
		Formaldehyd	0,444
		Amoniak	7,992
		Fenol	0,444
		Węglowodory aromatyczne	4,440
2.	E – 1 (emitor wspólny dla 1, 2, 3,)	Dwutlenek azotu	8,735
		<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>1,100</i>
		Pył w tym	3,671
		Pył zawieszony PM10	2,569
		Tlenek węgla	28,407
		Formaldehyd	0,863
		Amoniak	22,778
		<i>Bor i jego związki</i>	<i>0,138</i>
		Chlorowodór	0,172
		Fenol	1,070
		Fluor	0,115
w tym dla emitora E1			
Piec szklarski [1] oraz linia produkcji waty szklanej: trzy rozwłóknarki i szybu spadowego rozwłóknarek [2]		Dwutlenek azotu	7,316
		Dwutlenek siarki	0,800
		Pył w tym	2,271
		Pył zawieszony PM10	1,519
		Tlenek węgla	18,948
		Formaldehyd	0,390
		Amoniak	6,224
		<i>Bor i jego związki</i>	<i>0,138</i>
		Chlorowodór	0,172
		Fenol	0,361
		Fluor	0,115
		Węglowodory aromatyczne	3,330
linia produkcji waty szklanej: piec hartowniczy, strefa chłodzenia runa, odciąg nad walcem do kaszerowania runa [3]		Dwutlenek azotu	1,419
		<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>0,30</i>
		Pył w tym	1,400
		Pył zawieszony PM10	1,050
		Tlenek węgla	9,459
		Formaldehyd	0,473
		Amoniak	16,554
	Fenol	0,709	
		Węglowodory aromatyczne	3,547

C. W pkt. II.1.6 Decyzji wprowadza się zmiany dot. zwiększenia emisji dopuszczalnej w zakresie SO₂ oraz boru

Lp.	Zanieczyszczenie	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Dwutlenek azotu	79,678
2.	<i>Dwutlenek siarki</i>	<i>15,74</i>
3.	Pył w tym	52,164
4.	Pył zawieszony PM10	35,422
5.	Tlenek węgla	419,035
6.	Formaldehyd	10,825
7.	Amoniak	254,778
8.	<i>Bor i jego związki</i>	<i>1, 140</i>
9.	Chlorowodór	1,427
10.	Fenol	12,536
11.	Fluor	0,951
12.	Węglowodory aromatyczne	93,709

D. W pkt. II.4 Decyzji wprowadza się zmiany dot.

- **dot. zwiększenia ilości odpadów o kodzie 17 01 03 przewidzianych do wytworzenia**
- **zwiększenia ilości odpadów stłuczki szklanej przewidzianych do odzysku**
- **uwzględnienia wytwarzania odpadów o kodach 16 81 01* i 16 81 02 (odpady powstałe ze zdarzeń losowych)**
- **zmiany opisu charakterystyki odpadów o kodach 15 02 02* i 15 02 03**

Pkt. II.4.1.A p.pkt. 5 otrzymuje brzmienie:

- 5. Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieuwjęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (kod wg klasyfikacji 15 02 02*) - zużyte tkaniny (czyściwo) do wycierania, zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi oraz zużyty sorbent zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi**
ilość - 1,800 Mg rocznie
źródło lub miejsce emisji - podczas czyszczenia urządzeń technologicznych zawierających olej.

W pkt. II.4.1.A dodaje się p.pkt. 10 w brzmieniu:

- 10. Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne, (kod wg klasyfikacji 16 81 01*)**
ilość – 50 Mg rocznie
źródło lub miejsce emisji - Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych

Pkt. I.14.1.B p.pkt. 11 otrzymuje brzmienie:

- 11. Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (kod wg klasyfikacji 15 02 03)**

ilość - 2,6 Mg rocznie

źródło lub miejsce emisji - zużyte filtry tkaninowe z urządzeń odpylających; zużyte czyściwo oraz ubrania ochronne i rękawice a także zużyty sorbent niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi

Pkt. II.4.1.B p.pkt. 20 otrzymuje brzmienie

- 20. Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (kod 17 01 03)**

ilość – 140 Mg rocznie

źródło lub miejsce emisji - odpady inne niż gruz betonowy i ceglany powstały w trakcie remontów lub innych prac remontowo – budowlanych prowadzonych na terenie zakładu

W pkt. II.4.1.B dodaje się p.pkt. 26 w brzmieniu:

- 26. Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (kod wg klasyfikacji 16 81 02)**

ilość – 50 Mg rocznie

źródło lub miejsce emisji - Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych (nie wykazujące właściwości niebezpiecznych)

W pkt. II.4.3.A dodaje się p.pkt. 10 w brzmieniu:

- 10. Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne, (kod wg klasyfikacji 16 81 01*) magazynowane będą w szczelnym pojemniku odpornym na działanie składników odpadu uniemożliwiającym skażenie gruntu i/lub wód.**

Odpady będą zbierane i magazynowane w wyznaczonym miejscu w pobliżu miejsca powstania, po czym w możliwie szybkim terminie przekazane zostaną transportem odbiorcy lub innego podmiotu świadczącego usługi w zakresie transportu odpadów - do procesu odzysku (w tym recyklingu) lub unieszkodliwiania, zależnie od rodzaju odpadów.

W pkt. II.4.3.B dodaje się p.pkt 26 w brzmieniu:

- 26. Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (kod wg klasyfikacji 16 81 02) magazynowane będą w big-bagach, pojemnikach/kontenerach lub luzem na utwardzonym terenie zakładu lub w wyznaczonym pomieszczeniu.**

Odpady będą zbierane i magazynowane w wyznaczonym miejscu w pobliżu miejsca powstania, po czym w możliwie szybkim terminie przekazane zostaną transportem odbiorcy lub innego podmiotu świadczącego usługi w zakresie transportu odpadów - do procesu odzysku (w tym recyklingu) lub unieszkodliwiania, zależnie od rodzaju odpadów.

Pkt. II.4.4.1 Decyzji otrzymuje brzmienie:

II.4.4.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku

- **13 01 10* - mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowco-organicznych - 0,260 Mg**
- **13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe - 0,260 Mg**
- **10 11 03 - odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego - tzw. suche fłoki oraz odpady włókna szklanego - 1 700 Mg**

- **10 11 05 - cząstki i pyły z hutnictwa szkła - suche pyły wełny szklanej oraz pyły surowców mineralnych - 9,5 Mg**
- **10 11 12 - szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 - odpady włókna szklanego lub stłuczki szklanej – 24.500 Mg**
- **10 11 99 - inne niewymienione odpady - uszkodzone flizy włókna szklanego – 520 Mg**
- **15 01 07 - Opakowania ze szkła - stłuczka szklana sprowadzana z zewnątrz- 24.500 Mg. Jest ona wykorzystywana jako surowiec szklarski do produkcji włókna szklanego**
- **16 03 06 - organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80 - tzw. mokre floki - 520 Mg** są dozowane do wsadu wanny szklarskiej w ilości do 1,5 % zestawu szklarskiego
- **19 12 05 - odpady z mechanicznej obróbki odpadów szkła - stłuczka szklana sprowadzana z zewnątrz – 24.500 Mg** jest ona wykorzystywana jako surowiec szklarski do produkcji włókna szklanego.
- **17 06 04 - materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 produkty uszkodzone lub niespełniające norm jakościowych (zwrot z reklamacji) -500 Mg** rocznie

E. Pozostałe zapisy Decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.7639-3/08 z dn. 18.08.2009 zmienionej Decyzją WER. 7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 05.07.2010 oraz Decyzją WER. 7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 18.01.2011), pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

URSA Polska Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 12 42 – 520 Dąbrowa Górnicza, działając przez pełnomocnika Pana Jacka Wolany, wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej wnioskiem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego (Decyzja WER.7639-3/08 z dn. 18.08.2009), zmienionego Decyzją WER.7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 05.07.2010 oraz Decyzją WER.7639 – 3 / 08 / 10 z dnia 18.01.2011, dla instalacji do produkcji materiałów izolacyjnych na bazie waty szklanej zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy ul. Armii Krajowej 12. Zakres zmian obejmuje zgodnie z wnioskiem:

1. Zwiększenie ilości odpadów o kodzie 17 01 03 przewidzianych do wytworzenia
2. Zwiększenie ilości odpadów stłuczki szklanej przewidzianych do odzysku
3. Zwiększenie emisji dopuszczalnej w zakresie SO₂ oraz boru
4. Zwiększenie w bilansie masowym udziału fryty (stłuczki własnej) oraz stłuczki obcej
5. Uwzględnienie wytwarzania odpadów o kodach 16 81 01* i 16 81 02 (odpady powstałe ze zdarzeń losowych)
6. Zmianę opisu charakterystyki odpadów o kodach 15 02 02* i 15 02 03

Uzasadnienie dla proponowanych przez spółkę zmian:

Ad.1 Zwiększenie ilości odpadów o kodzie 17 01 03 przewidzianych do wytworzenia

W 2010 r. Spółka, w wyniku prowadzonych działań i prac na terenie zakładu wytworzyła 130 Mg tego odpadu, przekraczając tym samym wartość określoną w pozwoleniu. Spółka nie wystąpiła wówczas z wnioskiem o zmianę tego zapisu, ponieważ wytworzenie odpadu w takiej ilości miało charakter incydentalny i związane było z dużym procesem remontowym starych obiektów budowlanych oraz porządkowaniem terenu i po analizie stwierdzono, że nie przewiduje się w przyszłości ponownego wytworzenia tego odpadu w takiej ilości.

Przekroczenie ilości wytworzonych odpadów w roku 2010 zauważone zostało podczas przeprowadzonej w czerwcu br. kontroli Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach, przy czym zdaniem organu kontrolnego Spółka powinna mimo wszystko wystąpić o zmianę posiadanego pozwolenia - niezależnie od dokonanej analizy i przewidywań, iż odpad nie będzie wytwarzany w przyszłości.

Zarządzeniem pokontrolnym nr 122.2012.08 z dnia 2 lipca 2012 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach zobowiązał Spółkę URSA Polska do wystąpienia w terminie do 20 września 2012 r. do właściwego organu o zmianę zapisów pozwolenia w części dotyczącej ilości wytwarzanych odpadów.

Dotychczasowy sposób postępowania z odpadem, a więc miejsce i sposób magazynowania, a także sposób jego zagospodarowania określony "decyzją" nie ulega zmianie.

Ad.2 Zwiększenie ilości odpadów stłuczki szklanej przewidzianych do odzysku

Ilości odpadów przewidziane do odzysku określone w dotychczas obowiązującej decyzji mogą zostać w przyszłości przekroczone, z uwagi na prace badawczo-rozwojowe w zakresie technologii produkcji szkła oraz projekty przewidujące zwiększenie ilości stłuczki szklanej we wsadzie.

Sumaryczna ilość stłuczki szklanej stosowanej w procesie produkcyjnym nie powinna przekraczać 24.500 Mg/rok.

Zwiększenie ilości odpadów stłuczki szklanej nie wpłynie na zwiększenie wydajności instalacji, ponadto zwiększone wykorzystanie stłuczki szklanej w procesie produkcji oznacza automatyczne mniejsze zużycie innych surowców szklarskich tj. piasku, sody, dolomitu, itp.

Ad. 3 Zwiększenie emisji dopuszczalnej w zakresie SO_2 oraz boru

Uzasadniając wniosek Spółka wskazała, że dla źródeł: 4 szt. rozwłóknarek oraz pieca hartowniczego, występują bardzo niskie stężenia omawianego zanieczyszczenia (rzędu 2-3 mg/Nm³), co pokrywa się w większości przypadków zlecanych pomiarów z dolną granicą oznaczalności tego zanieczyszczenia ustanowioną w zakresach akredytacji laboratoriów. Analiza ostatnich kilku serii pomiarowych wykazała, że wyliczona wielkość emisji (w kg/h) przy mierzonych poziomach stężeń 2-3 mg/Nm³ jest mocno zbliżona do wartości dopuszczalnej określonej w dotychczas obowiązującej decyzji. Wysoce prawdopodobna wydaje się sytuacja przekroczenia podanych wartości dopuszczalnych, np. w wyniku nieznacznego wzrostu ilości spalin lub też realizacji pomiarów przez Laboratorium, dla którego dolny zakres oznaczalności tego zanieczyszczenia jest nieco wyższy (np. 4-5 mg/Nm³). W związku z powyższym, jako działanie prewencyjne, dla zachowania zgodności prowadzonej działalności z wymaganiami dotychczas obowiązującej decyzji, postanowiono o wystąpieniu z wnioskiem w zakresie zmiany (podwyższenia) omawianych limitów emisji.

Z podobnych przyczyn, a więc uzyskiwania zbliżonych wartości emisji boru do wartości dopuszczalnej, spółka zawnioskowała także o zmianę (podwyższenie) limitu dla tego zanieczyszczenia emitowanego z wanny szklarskiej.

Analiza rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza, wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 poz.1031) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 Nr16 poz.87).

Dla obu emitowanych zanieczyszczeń uzyskano, że suma z najwyższych stężeń maksymalnych od poszczególnych emitatorów nie przekracza 10% dopuszczalnego stężenia chwilowego - 1 godzinnego D₁, co zgodnie z referencyjną metodyką modelowania kończy obliczenia wymagane dla tych substancji.

Ad.4 Zwiększenie w bilansie masowym udziału fryty (stłuczki własnej) oraz stłuczki obcej

Fryta stosowana w procesie produkcyjnym stanowi stłuczkę własną spółki, która produkowana jest w przypadku zarówno planowych postojów (np. remont, czyszczenie), jak i podczas awarii lub innych zdarzeń losowych, ponieważ nie jest możliwe zatrzymanie produkcji szkła (jest to proces o charakterze ciągłym). Wielkość wytworzenia fryty uzależniona jest od czasu trwania takich postojów, a jej późniejsze wykorzystanie w procesie produkcyjnym zastępuje użycie stłuczki szklanej obecnej lub innych surowców szklarskich. Przy niezmiennym poziomie produkcji, sytuacja zwiększonej produkcji fryty oznacza mniejszą ilość wytworzenia produktu handlowego (wełny mineralnej), a zwiększone jej zużycie przedkłada się z kolei na mniejsze zużycie pozostałych surowców.

Wnioskowana zmiana ma charakter formalny, nie przełoży się ona na zwiększenie wielkości produkcji w stosunku do wartości maksymalnych określonych przez pozwolenie zintegrowane. Wnioskowane w niniejszym punkcie zmiany do "decyzji" nie są również efektem dokonania jakichkolwiek zmian w instalacji IPPC.

Ad. 5 Uwzględnienie wytwarzania odpadów o kodach 16 81 01* i 16 81 02 (odpady powstałe ze zdarzeń losowych)

Wniosek w zakresie uwzględnienia wytwarzania w/w odpadów ma charakter prewencyjny, na wypadek wytworzenia odpadów w sytuacjach losowych, których nie można zidentyfikować na chwilę obecną.

Wnioskowane w niniejszym punkcie zmiany do "decyzji" nie są efektem dokonania jakichkolwiek zmian w instalacji IPPC.

Ad. 6 Zmianę opisu charakterystyki odpadów o kodach 15 02 02* i 15 02 03

Uzasadniając wnioskowaną zmianę spółka wskazała, że pod w/w kodami klasyfikowany może być sorbent stosowany na terenie zakładu do zbierania rozlewiska substancji płynnych, co na etapie przygotowywania wniosku nie zostało ujęte w dokumentacji. Sposób postępowania z odpadem w postaci zużytych sorbentów jest zgodny z dalszymi zapisami "decyzji" dot. sposobu gospodarowania i miejsca magazynowania odpadów o kodach 15 02 02* oraz 15 02 03 i nie wymaga modyfikacji innych treści "decyzji".

Wnioskowana zmiana nie jest związana z żadną zmianą w instalacji technologicznej.

Wprowadzone zmiany nie wpływają na sposób funkcjonowania instalacji, nie wpłyną na zmianę mocy produkcyjnej instalacji, a także nie są istotną zmianą instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, w rozumieniu przepisów *Ustawy z 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008 Dz.U.Nr25 poz.150 z późn. zm.)*. Wobec powyższego nie są one zmianami, o których mowa w art. 214 i art.215 przywołanej *Ustawy POŚ*.

Przedstawione we wniosku oraz uzupełnieniu informacje zawierają wymogi określone w *Ustawie Poś* oraz *Ustawie o odpadach*.

Zgodnie z art. 155 *Ustawy KPA*, 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).
- Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska (art.216 w związku z art.195 ust.1 pkt.2 Ustawy Prawo ochrony środowiska)

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11. 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 Nr225 poz.1635 z późn. zm.)*, pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (50% stawki bazowej) (pokwitowanie wpłaty z dnia 29.08.2012 w aktach sprawy) oraz opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł (pokwitowanie wpłaty z dnia 29.08.2012 w aktach sprawy)

Otrzymuje:

1. Pan Jacek Wolany – Ursa Polska Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 12 42 – 520 Dąbrowa Górnicza
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Sokolska 65 40 – 087 Katowice
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego ul. Wróblewskiego 35 40 – 214 Katowice
4. WER a / a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa ul. Ligonía 46; 40 – 037 Katowice
2. Śląski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Powstańców 41a 40 – 024 Katowice
3. Ministerstwo Środowiska ul. Wawelska 52/54; 00 – 922 Warszawa