

Żagań, dnia 05.07.2010r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z dnia 9 października 2000r. Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku znak: TT 959 05/10/MCH z dnia 07.05.2010r. (data wpływu: 07.05.2010r.) przedłożonego przez Hutę Szkła WYMIARKI S.A. ul. Księcia Witolda 11 z Wymiarek o wprowadzenie zmian w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym znak: ROŚiB.III-7661-W/1-1/06 z dnia 14.09.2007r.

p o s t a n a w i a m

zmienić na wniosek i za zgodą strony Huty Szkła Wymiarki S.A. , ul. Księcia Witolda 11 z Wymiarek pozwolenie zintegrowane znak: ROŚiB.III-7661-W/1-1/06 z dnia 14.09.2007r. wydane przez Starostę Żagańskiego zmienione decyzją znak: ROŚiB.III-7661-W/1-1/08 z dnia 11.08.2008r. w następujący sposób:

I. Uchyla się tabelę w punkcie I, ppkt.I.3a) pt. Zużycie surowców w dotychczasowym brzmieniu:

a) Zużycie surowców

Rodzaj surowca	Roczne zużycie [Mg/dobę]
Piasek szklarski	19.800
Węglan sodu (techniczny)	7.179
Skaleń	301
Baru selenin*	0,40
Tlenek ceru*	8
Mączka wapienna	5.825
Mączka anhydrytowa	153
Mączka dolomitowa	220
Stłuczka szklana własna	4.522
Stłuczka szklana obca	13.592

Baru selenin, tlenek ceru - substancja niebezpieczna*

Tabela w punkcie I, ppkt. I.3a) pt. Zużycie surowców otrzymuje brzmienie:

Zużycie surowców przy założeniu wytopu szkła 125 Mg szkła/dobę

Rodzaj surowca	Średnioroczne zużycie [Mg/rok]
Piasek szklarski	28.800
Węglan sodu (techniczny)	9.600
Skaleń	2.450
Baru selenin*	1
Tlenek ceru*	13
Mączka wapienna	5.500
Mączka anhydrytowa	250
Mączka dolomitowa	3.700
Stłuczka szklana**	22.000

* - substancje niebezpieczne

** w skład stłuczki szklanej wchodzi stłuczka szklana własna i obca

II. Uchyla się zapis w punkcie I, ppkt.I.3b) pt. Zużycie gazu w dotychczasowym brzmieniu:

„Gaz wykorzystywany jest do następujących celów;

- opalania wanny szklarskiej,
- opalania odprężarek,
- sezonowo do opalania kotła energetycznego wodnego”

zapis w punkcie I, ppkt.I.3b) pt. Zużycie gazu otrzymuje brzmienie:

„Gaz wykorzystywany jest do następujących celów;

- opalania wanny szklarskiej,
- opalania innych urządzeń pomocniczych (część wyrobowa, zasilacze, odprężarki itp.)
- sezonowo do opalania kotłów energetycznych”

III. Uchyla się zapis w punkcie IV, ppkt.IV.2. pt. Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych w dotychczasowym brzmieniu:

„**Emitorem E-1** o wysokości 49 m i średnicy $d = 1,2$ m, prędkości wylotu 3,4 m/s odprowadzane są gazy i pyły z wanny szklarskiej poprzeczno-płomiennej z dogrzewem elektrycznym do topienia masy szklarskiej. Wanna opalana jest gazem ziemnym GZ-41,5.”

zapis w punkcie IV, ppkt.IV.2. pt. Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych otrzymuje brzmienie:

„**Emitorem E-1** o wysokości 49 m i średnicy $d = 1,2$ m, prędkości wylotu 3,4 m/s odprowadzane są gazy i pyły z wanny szklarskiej poprzeczno-płomiennej z dogrzewem elektrycznym do topienia masy szklarskiej. Wanna opalana jest gazem ziemnym GZ-41,5. Sezonowo do celów grzewczych wykorzystywane jest ciepło odpadowe spalin

powstałych w wyniku topnienia masy szklanej w piecu wannowym.
W tym celu gazy odlotowe poprzez system zasuw regulacyjnych kierowane są do kotła odzysknicowego (rekuperatora) zainstalowanego w pobliżu czopucha. Przejście spalin z wanny szklarskiej przez kocioł odzysknicowy nie zmienia składu spalin, a tym samym ilości wprowadzanych zanieczyszczeń.”

IV. Uchyła się zapis w punkcie IV, ppkt.IV.2. pt. Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych w następującym brzmieniu:

Emitorem E-2 o wysokości 15,4 m i średnicy $d = 0,35$ m odprowadzane są gazy i pyły z kotła energetycznego wodnego typu GOL-MET o wydajności cieplnej 700 kW. Kocioł opalany jest gazem ziemnym zaazotowanym GZ-41,5 o wartości opałowej 29,599 MJ/m³.

Emisja dopuszczalna

dwutlenek azotu	0,300 kg/h
dwutlenek siarki	0,038 kg/h
tlenek węgla	0,270 kg/h
Pył zawieszony PM-10	0,0034 kg/h

Emitorem E-3 o wysokości 15,4 m i średnicy $d = 0,35$ m odprowadzane są gazy i pyły z kotła energetycznego wodnego typu GOL-MET o wydajności cieplnej 700 kW. Kocioł opalany jest gazem ziemnym zaazotowanym GZ-41,5 o wartości opałowej 29,599 MJ/m³.

Emisja dopuszczalna

dwutlenek azotu	0,300 kg/h
dwutlenek siarki	0,038 kg/h
tlenek węgla	0,270 kg/h
Pył zawieszony PM-10	0,0034 kg/h

V. W punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady niebezpieczne po pozycji 9 dopisuje się pozycję 10 w następującym brzmieniu:

10	16 01 07	Filtry olejowe	0,1	Odpady stanowią zużyte filtry z pojazdów wewnątrzzakładowych. Odpady są magazynowane w szczelnych workach foliowych w magazynie technicznym na terenie zakładu które jest niedostępne dla osób postronnych, a następnie przekazywane są specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia.
----	----------	----------------	-----	---

VI. Uchyła się zapis w punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady niebezpieczne w wierszu 3 w kolumnie 2 w dotychczasowym brzmieniu:

„13 05 03”

zapis w punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady niebezpieczne w wierszu 3 w kolumnie 2 otrzymuje brzmienie:

„13 05 02”

VII. W punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne po pozycji 8 dopisuje się pozycję 9 w następującym brzmieniu:

9	17 04 02	Złom aluminiowy	0,5	Odpady powstają podczas napraw, konserwacji i demontażu urządzeń technicznych i technologicznych zainstalowanych na terenie zakładu. Odpady są magazynowane w kontenerach w warsztacie mechanicznym, a następnie przekazywane odbiorcy odpadów innych niż niebezpieczne do wykorzystania.
---	----------	-----------------	-----	---

VIII. W punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne po pozycji 9 dopisuje się pozycję 10 w następującym brzmieniu:

10	17 04 01	Złom z brązu, mosiądzu i miedzi	1,0	Odpady powstają podczas napraw, konserwacji i demontażu urządzeń technicznych i technologicznych zainstalowanych na terenie zakładu. Odpady są magazynowane w kontenerach w warsztacie mechanicznym, a następnie przekazywane odbiorcy odpadów innych niż niebezpieczne do wykorzystania.
----	----------	---------------------------------	-----	---

IX. W punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne po pozycji 10 dopisuje się pozycję 11 w następującym brzmieniu:

11	16 02 04	Odpady z urządzeń elektronicznych	0,5	Odpady powstają podczas napraw, konserwacji i demontażu urządzeń zainstalowanych w budynkach zakładowych. Odpady są magazynowane w kontenerach w warsztacie mechanicznym, a następnie przekazywane odbiorcy odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub unieszkodliwiania.
----	----------	-----------------------------------	-----	--

X. Uchyła się zapis w punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne w wierszu 3 w kolumnie 4 w dotychczasowym brzmieniu:

„4,0”

zapis w punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne w wierszu 3 w kolumnie 4 otrzymuje brzmienie:

„9,0”

XI. Uchyła się zapis w punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne w wierszu 8 w kolumnie 2 w dotychczasowym brzmieniu:

„19 08 02”

zapis w punkcie V podpunkt V.1 w tabeli pt. Odpady inne niż niebezpieczne w wierszu 8 w kolumnie 2 otrzymuje brzmienie:

„19 08 12”

XII. Uchyła się tabelę w punkcie VI pt. Rodzaj, ilość, sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi na terenie Zakładu w dotychczasowym brzmieniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość Mg/rok	Sposób czasowego magazynowania
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	R 5	7150	Odpady stanowią stłuczkę własną. Magazynowane są w zasiekach betonowanych przy wydziale Zestawiarni na terenie Zakładu.
3	17 02 02	Szkło budowlane	R 5	7000	Odpady stanowią stłuczkę szklaną pozyskiwaną od dostawców zewnętrznych. Magazynowane są w zasiekach betonowanych przy wydziale Zestawiarni na terenie Zakładu.

4	19 12 05	Szkło odpadowe z instalacji obróbki odpadów	R 5	7000	Odpady stanowią stłuczkę szklaną pozyskiwaną od dostawców zewnętrznych. Magazynowane są w zasiekach betonowanych przy wydziale Zestawiarni na terenie Zakładu.
---	----------	---	-----	------	--

Tabela w punkcie VI pt. Rodzaj, ilość, sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi na terenie Zakładu otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość Mg/rok	Sposób czasowego magazynowania
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	R 5	15 000	Odpady stanowią stłuczkę pozyskiwaną. Magazynowane są w zasiekach betonowanych przy wydziale Zestawiarni na terenie Zakładu.
2	17 02 02	Szkło budowlane	R5	15 000	Odpady stanowią stłuczkę pozyskiwaną. Magazynowane są w zasiekach betonowanych przy wydziale Zestawiarni na terenie Zakładu.
3	19 12 05	Szkło odpadowe z instalacji obróbki odpadów	R5	15 000	Odpady stanowią stłuczkę pozyskiwaną. Magazynowane są w zasiekach betonowanych przy wydziale Zestawiarni na terenie Zakładu.

XIII. Uchyla się zapis i tabelę w punkcie IX, ppkt.IX.4 pt. Monitoring emisji do powietrza w dotychczasowym brzmieniu:

„Pomiary emisji gazów i pyłów z pieców tunelowych należy wykonywać następująco:”

Źródło	Numer emitora	Parametr mierzony	Jednostka miary	Metoda
Piec tunelowy	E1, E2	Pył	kg/h	Pomiary kontrolne jeden raz w roku „
		SO ₂	kg/h	
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	kg/h	
		CO	kg/h	

Zapis i tabela w punkcie IX, ppkt.IX.4 pt. Monitoring emisji do powietrza otrzymuje brzmienie:

„Pomiary emisji gazów i pyłów z wanny szklarskiej należy wykonywać następująco:

Źródło	Numer emitora	Parametr mierzony	Jednostka miary	Metoda
Wanna szklarska	E1	Pył	kg/h	Pomiary kontrolne jeden raz w roku „
		SO ₂	kg/h	
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	kg/h	
		CO	kg/h	

XIV. Uchyła się tabelę w punkcie IX, ppkt.IX.4 pt. Monitoring emisji do powietrza w dotychczasowym brzmieniu:

Symbol emitora	Źródło emisji	Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji
E1	Wanna szklarska poprzeczno-płomienna	Króćce zainstalowane na emitorze o wysokości 49 m i średnicy $d = 1,2$ m
E2	Kocioł energetyczny wodny	Króćce zainstalowane na emitorze o wysokości 15,4 m i średnicy $d = 0,35$ m
E3	Wanna z kotła wodny	Króćce zainstalowane na emitorze o wysokości 15,4 m i średnicy $d = 0,35$ m

Tabela w punkcie IX, ppkt.IX.4 pt. Monitoring emisji do powietrza otrzymuje brzmienie:

Symbol emitora	Źródło emisji	Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji
E1	Wanna szklarska poprzeczno-płomienna	Króćce zainstalowane na emitorze o wysokości 49 m i średnicy $d = 1,2$ m

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

Huta Szkła WYMIARKI S.A. ul. Księcia Witolda 11 wystąpiła z wnioskiem znak: TT 959 05/10/MCH z dnia 07.05.2010r. (data wpływu: 07.05.2010r.) o aktualizację pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Żagańskiego znak: ROŚiB.III-7661-W/1-1/06 z dnia 14.09.2007r. dla instalacji w przemyśle mineralnym do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę.

Zmiana dotyczy:

- zwiększenia ilości odpadów poddawanych procesowi odzysku,
- składu zestawu szklarskiego w związku ze zwiększeniem ilości odpadów poddawanych procesowi odzysku, ,
- zapisu w punkcie gdzie opisane jest wykorzystanie gazu, oraz zapisu dotyczącego emitora E-1, w związku z uściśleniem danych technologicznych,
- poszerzenia pozwolenia o nowe odpady o kodach: 16 01 07- filtry olejowe, 16 02 14- odpady z urządzeń elektronicznych, 17 04 01- złom z brązu, mosiądzu i miedzi, 17 04 02- złom aluminiowy, które wytwarzane są w związku z eksploatacją urządzeń znajdujących się na terenie zakładu,
- zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 15 01 02- opakowania z tworzyw sztucznych, które uległy zniszczeniu pod wpływem warunków atmosferycznych i nie nadają się do powtórnego wykorzystania, a są to opakowania które były wykorzystywane jako dodatkowe zabezpieczenie ochraniające jakość wyrobów przechowywanych w magazynach znajdujących się na wolnym powietrzu,

- zmiana kodów odpadów niebezpiecznych: szlamy z odwadniania oleju w separatorach i szlamy z kolektorów, oraz odpadów innych niż niebezpieczne: zawartość piaskowników i szlamy z biologicznej oczyszczalni ścieków w związku z mylnym ich zakwalifikowaniem,
- usunięcia z pozwolenia zapisów dotyczących kotłów energetycznych wodnych służących do ogrzewania w pomieszczeniach socjalno-biurowych, a pracujących tylko w sytuacjach awaryjnych w związku z tym, że nie wchodzi one w skład instalacji do produkcji szkła.

Zgodnie z art. 183 ust. 1 i art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z póź. zm.) właściwym organem do wydania pozwolenia w drodze decyzji jest Starosta.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek Starosta Żagański zawiadomieniem znak: ROŚiB.III-7661-W/1-2/10 z dnia 25.05.2010r. zawiadomił strony postępowania o wszczętym postępowaniu administracyjnym. W terminie określonym w zawiadomieniu nie wniesiono uwag.

Zgodnie z art. 19 ust. 5 ww. ustawy o odpadach Starosta Żagański zwrócił się pismem znak: ROŚiB.III-7661-W/1-2/10 z dnia 25.05.2010r. do Wójta Gminy Wymiarki o wydanie opinii dotyczącej zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie zezwolenia na prowadzenie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne. W dniu 07.06.2010r. postanowieniem znak: GG-762-20/2010 z dnia 01.06.2010r. Wójt Gminy Wymiarki zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek.

Starosta Żagański odstąpił od zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, ponieważ zmiana niniejszej decyzji nie jest związana z istotną zmianą instalacji.

Z analizy wniosku wynika, że wnioskowane zmiany do pozwolenia zintegrowanego nie wpływają negatywnie na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, al. Niepodległości 7 za pośrednictwem Starosty Żagańskiego w Żaganiu ul. Dworcowa 39 w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote 00/100) na konto Urzędu Miejskiego w Żaganiu nr 66 1090 2558 0000 0006 4000 0100 dnia 07.05.2010r.

Otrzymałam dwie
12.07.2010
Magdalena Sak

z up. STAROSTY
Barbara Hyjek
Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

Otrzymują:

1. Huta Szkła „ WYMIARKI „ S.A. ul. Księcia Witolda 11, 68-131 Wymiarki
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. C.K. Norwida 34. 50-950 Wrocław
3. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Bema 15, 68-100 Żagań.

Do wiadomości otrzymują:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-954 Zielona Góra
3. Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. Urząd Gminy Wymiarki, Ul. Ks. Witolda 68-131 Wymiarki
5. a/a ROŚiB