

D e c y z j a

Na podstawie art.28 ust.2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy-Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.z 2014r., poz.1101), 2012/134/UE: Decyzji wykonawczej Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła oraz art.104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz.267 ze zm.), po przeanalizowaniu decyzji-pozwolenia zintegrowanego udzielonego **Veni S.A., ul. Grzybowska 81, 00-844 Warszawa (NIP 5272721673), (REGON 147396722) Zakład Produkcyjny Huta Szkła TUR, ul. Bydgoska 40, 89-200 Tur** obejmującego instalację do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowaną w Zakładzie Produkcyjnym przy ul. Bydgoskiej 40 w Turze (gmina Szubin)

Orzekam

Zmienić z urzędu moja decyzję z dnia 28.03.2013r., znak: WWS.6222.1.2012/2013 - pozwolenie zintegrowane udzielone **Veni S.A., ul. Grzybowska 81, 00-844 Warszawa (NIP 5272721673), (REGON 147396722)** dla instalacji zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym Huta Szkła TUR przy ul. Bydgoskiej 40 w Turze (Gmina Szubin), objętej pozwoleniem zintegrowanym jako instalacja do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, w sposób następujący:

I. **W ust. X. Zakres monitoringu emisji w tym. : w pkt.X.2 po wierszu siódmym od góry dodać kolejne wiersze o treści:**

prowadzenie ciągłych pomiarów pyłu, emisji NO_x i SO₂ lub pomiarów nieciągłych co najmniej dwa razy w roku, w ramach kontroli parametrów zastępczych, aby zapewnić właściwe działanie układu oczyszczenia między pomiarami;

prowadzenie ciągłych pomiarów lub regularnych okresowych pomiarów emisji NH₃, jeżeli stosowana jest technika selektywnej redukcji katalitycznej (SCR) lub selektywnej redukcji niekatalitycznej (SNCR);

prowadzenie ciągłych pomiarów lub regularnych okresowych pomiarów emisji CO, jeżeli w celu redukcji emisji NO_x stosuje się techniki podstawowe lub techniki chemicznej redukcji paliwem lub może wystąpić spalanie częściowe;

prowadzenie regularnych okresowych pomiarów emisji HCl, HF, CO oraz metali, szczególnie jeżeli stosowane są surowce zawierające takie substancje lub może wystąpić spalanie częściowe.

Pomiary nieciągłe BAT-AEL odnoszą się do średniej wartości trzech próbek punktowych, z których każda jest pobierana przez co najmniej 30 minut: w przypadku pieców regeneracyjnych okres pomiaru powinien obejmować co najmniej dwukrotną zmianę kierunku opalania między komorami regeneratora.

Pomiary ciągłe BAT-AEL odnoszą się do średnich wartości dobowych.

Monitorowanie emisji baru należy prowadzić zgodnie z konkretną metodyką, umożliwiającą dokonywanie pomiarów emisji w postaci substancji stałych i gazów oraz określenie skutecznego usuwania tych substancji ze spalin.

Pomiary emisji wykonywać metodyką referencyjną na emitorze E-1.

W ust. X. Zakres monitoringu emisji w tym.: w pkt.X. Monitoring parametrów technicznych, po wierszu szóstym od góry wprowadza się kolejne wersy o treści:

stałe monitorowanie parametrów najważniejszych procesów, aby zapewnić stabilność procesów, w tym np. temperatury, podawania paliwa i przepływu powietrza;

regularne monitorowanie parametrów procesu, aby zapobiec zanieczyszczeniom, np. zawartości O₂ spalanych gazów w celu kontrolowania stosunku paliwa do powietrza, lub je zredukować;

stałe monitorowanie parametrów zastępczych, aby zapewnić odpowiednie działanie układu oczyszczania gazu odlotowego oraz utrzymanie poziomów emisji między pomiarami nieciągłymi. Monitorowane parametry zastępcze obejmują: doprowadzanie odczynników, temperaturę, doprowadzanie wody, napięcie, usuwanie pyłu, prędkość obrotów wentylatora itp.

II. Po ust. X pkt.X.5.3. zostanie dodany kolejny ust. XI o treści: Sposób i częstotliwość przekazywania wyników prowadzonego monitoringu:

Gromadzenie i przekazywanie wyników monitoringu				
Lp.	Monitoring / raport	Częstotliwość wykonywania raportu	Zakres	Organ otrzymujący
1	Woda	Raz w roku	Zestawienie miesięcznych i rocznych odczytów zużytej wody wodociągowej	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
2	Ścieki	Raz na rok	Zbiornicze zestawienie danych o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat – za wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Noteci	Przekazanie do WIOŚ + Urząd Marszałkowski + zakład a/a
		Raz w roku	Zestawienie ilości odprowadzanych ścieków wg pomiarów zużytej wody (poza wodą użytą bezzwrotnie)	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
3	Hałas	Raz na 2 lata	Pomiar hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie – tereny zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska oraz WIOŚ
4	Powietrze	Raz na rok	Zbiornicze zestawienie danych o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat – za wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	Przekazanie do WIOŚ + Urząd Marszałkowski + zakład a/a
		Raz w roku	Pomiar stężeń substancji: <i>tlenek węgla, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył zawieszony PM10, chlorowodór, fluorowodór, selen, ołów, kadm</i> (na króćcu pomiarowym emitora E-1), metodyką referencyjną.	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska oraz WIOŚ
5	Odpady	Raz w miesiącu	Bieżąca ewidencja rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów (karty ewidencji)	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
		Raz w roku (do 15 marca)	Zbiornicze sprawozdanie o ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów	Przekazanie do Urzędu Marszałkowskiego i Starostwa Powiatowego + zakład a/a
6	Zużycie energii	Raz w roku	Zestawienie 2-miesięcznych odczytów liczników energii elektrycznej	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
7	Zużycie	Raz na rok	Sprawozdanie o zużyciu paliw i emisji - opłaty za korzystanie ze środowiska	Przekazanie do WIOŚ + Urząd Marszałkowski + zakład a/a

	paliw	Raz w roku	Zestawienie zużycia gazu ziemnego wg gazomierza na przyłączy gazu, oraz gazu płynnego wg faktur zakupu	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
8	Zużycie surowców i materiałów	Raz w roku	Zestawienie rodzaju, ilości i składu zużytych surowców i materiałów (w tym: środków chemicznych)	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
9	Wielkość produkcji	Raz w roku	Zestawienie wielkości produkcji opakowań ze szkła [Mg/rok i sztuk/rok]	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących

Dane monitoringu wymienione w powyższej tabeli przekazywać formie pisemnego sprawozdania Staroście Nakielskiemu w terminie do końca kwartału za miniony rok kalendarzowy.

- III. **Po ust. XI** zostanie dodany kolejny **ust. XII** o treści: wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, , w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne.

Oddziaływanie na wody powierzchniowe

Oddziaływania bezpośrednie

Pobór wody

Działalność prowadzona w zakładzie nie spowoduje negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe pobliskiej rzeki Noteci, z uwagi na pobór wód. Zakład nie posiada ujęć wód powierzchniowych, woda będzie dostarczana z ujęcia wód podziemnych oraz awaryjnie zewnętrzną siecią wodociągową. Pobór wody będzie opomiarowany i nie będzie przekraczał norm zużycia wody określonych w przepisach.

Odprowadzanie ścieków

Oddziaływanie na wody powierzchniowe może mieć miejsce w wyniku odprowadzania z terenu zakładu ścieków w postaci wód opadowych i roztopowych. Odbiornikiem ścieków jest rzeka Noteć, która jest najbliższym ciekim i naturalnym odbiornikiem wód opadowych i roztopowych, oddalona około 20 m na południe i zachód od granicy terenu zakładu.

Wprowadzanie wód deszczowych może powodować w wodach powierzchniowych wzrost następujących wskaźników: zawiesiny ogólnej, śladowych ilości substancji ropopochodnych. Odprowadzane ścieki nie zawierają odpadów oraz zanieczyszczeń pływających DDT oraz PCT. Przy prawidłowym funkcjonowaniu sieci deszczowej ścieki wprowadzane do wód nie powinny też powodować w wodach odbiornika zmian naturalnej charakterystycznej dla nich biocenozie, zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu oraz formowania się osadów lub piany.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do odbiornika po uprzednim oczyszczeniu w studzienkach osadczyczych i wysokosprawnym urządzeniu oczyszczającym – separatorze koalescencyjnym z osadnikiem. Wymagania dotyczące odprowadzania ścieków do wód i do ziemi reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. Nr 137, poz.984). Przewidywane parametry omawianych ścieków wprowadzanych do odbiornika po oczyszczeniu mieszczą się w granicach dopuszczalnych norm określonych w/w przepisami. Jednocześnie należy zaznaczyć, że w związku z wysokim przepływem wód w odbiorniku (ok. 8 m³/s) w stosunku do ilości odprowadzanych ścieków (poniżej 0,2 m³/s przy opadzie nawalnym) oddziaływanie na odbiornik nie jest znaczące. Urządzenia oczyszczające zapewnią osiągnięcie sprawności separacji węglowodorów ropopochodnych na poziomie 95 % dla przepustowości nominalnej. Sprawność osadnika jest na poziomie 70%. Zatem po końcowym oczyszczeniu węglowodory ropopochodne zostaną zredukowane poniżej dopuszczalnej wartości 15 mg/l, a zawiesina ogólna poniżej wartości 100 mg/l. W celu zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu na wody powierzchniowe, wnioskodawca będzie utrzymywać w sprawności urządzenia podczyszczające wody deszczowe oraz dbać o utrzymywanie utwardzonych placów, dróg i parkingów w należyтым porządku i czystości.

Oddziaływania za pośrednictwem zewnętrznych systemów kanalizacyjnych

Charakter instalacji związany jest ze zrzutem ścieków bytowych do sieci kanalizacji gminnej. Odbiornikiem ścieków dla oczyszczalni gminnej (mechaniczno-biologiczno-chemicznej) w miejscowości Potulice (gm. Szubin) jest rzeka Noteć. Nieodpowiedni stan zrzucanych ścieków może doprowadzić do zakłócenia pracy oczyszczalni gminnej, a tym samym spowodowania przedostania się ponadnormatywnych ścieków do środowiska wodnego. Jednak skala oddziaływania na jakość i stan wód odbiornika ścieków odprowadzanych z oczyszczalni jest wypadkową oddziaływania wszystkich zanieczyszczeń wytwarzanych w zlewni sanitarnej, obejmującej gminę, a także sprawności oczyszczalni ścieków.

Z terenu zakładu będą odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej tylko ścieki bytowe, charakteryzujące się podwyższonym ładunkiem ChZT, BZT₅ oraz zawiesin ogólnych w ściekach surowych. Ścieki te będą zawierały stosunkowo małą ilość substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, takich jak: fosfor ogólny, azot. Ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji bez oczyszczenia, zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci Komunalnym Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136, poz. 964 ze zm.)

Oddziaływanie na wody podziemne

Z uwagi na pobór wody

Zakład nie korzysta z ujęć wód podziemnych i oddziaływanie nie występuje. W przypadku ujmowania wód podziemnych pobór powinien odbywać się na podstawie udzielonego na wnioskowaną ilość pozwolenia wodnoprawnego /lub w zakresie pozwolenia zintegrowanego/, w ramach wnioskowanych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Z uwagi na wprowadzanie ścieków do ziemi (w tym odcieków)

Na terenie rozpatrywanego zakładu nie następuje wprowadzanie ścieków do ziemi.

Oddziaływanie na środowisko gruntowe

Na terenie zakładu potencjalne oddziaływanie na środowisko gruntowe może mieć miejsce w wyniku:

- niewłaściwego postępowania z substancjami niebezpiecznymi lub odpadami,
- nieprawidłowej gospodarki ściekowej,
- niewłaściwej obsługi urządzeń kanalizacyjnych,
- nieszczelności materiałów lub zbiorników.

Możliwość wystąpienia powyższych sytuacji będzie na terenie zakładu eliminowana.

Wszystkie surowce i produkty wykorzystywane na terenie zakładu, a także wytwarzane odpady poprodukcyjne magazynowane będą w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie powierzchni ziemi. Procesy produkcyjne prowadzone będą w pomieszczeniach zamkniętych ze szczelnymi ścianami i podłogami. Surowce i produkty nie będą miały bezpośredniego kontaktu z gruntem.

Powstające podczas produkcji odpady będą gromadzone tylko przez okres zgromadzenia ilości transportowej i oczekiwania na odbiór przez specjalistyczną firmę. Substancje niebezpieczne będą gromadzone w niezbędnych dla ciągłości procesów ilościach. Wszystkie niebezpieczne substancje i preparaty magazynowane będą w specjalnie do tego celu przystosowanym magazynie wyposażonym w posadzkę chemoodporną i zestaw tzw. „apteczkę ekologiczną”. Wszystkie niebezpieczne substancje będą magazynowane w oryginalnych opakowaniach, a ich stan techniczny będzie systematycznie kontrolowany.

W celu uniknięcia sytuacji awaryjnych związanych z rozszczelnieniem lub przepełnieniem instalacji kanalizacyjnych wykonywane będą okresowe przeglądy techniczne i serwis instalacji.

Metody ochrony środowiska wodnego

Metody ochrony wód powierzchniowych

Działalność prowadzona na terenie zakładu wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na wody powierzchniowe poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Noteci.

W celu oczyszczenia wód opadowych i roztopowych do parametrów określonych w obowiązującym prawodawstwie na kanalizacji deszczowej zostały wykonane urządzenia oczyszczające ścieki.

Do wstępnego oddzielania zawieszin mechanicznych z wód płynących w systemie kanalizacyjnym przed wprowadzeniem do odbiornika, przeznaczone są zamontowane na kanalizacji deszczowej wpusty placowe / drogowe z osadnikami. W studzienkach osadniczych przewiduje się wstępne zatrzymanie zawieszin ogólnych (mineralnych).

Do końcowego oczyszczenia ścieków z substancji ropopochodnych i zawieszin ogólnych na sieci deszczowej zastosowano separator koalescencyjny z osadnikiem. Separator został zamontowany na kanale zrzutowym przed wylotem ścieków do odbiornika – rzeki Noteci. Urządzenie zapewni osiągnięcie sprawności separacji węglowodorów ropopochodnych na poziomie 95 % dla przepustowości nominalnej. Sprawność osadnika jest na poziomie 70%. Zatem po końcowym oczyszczeniu węglowodory ropopochodne zostaną zredukowane poniżej dopuszczalnej wartości 15 mg/l, a zawiesiny ogólne poniżej dopuszczalnej wartości (100 mg/l).

W celu dalszego ograniczenia ilości zanieczyszczeń Wnioskodawca będzie systematycznie oczyszczał powierzchnie ciągów komunikacyjnych oraz placów technologicznych poprzez usuwanie piasków i pyłów wymywanych z powierzchni ziemi i наносzonych przez wiatry, które mogą być zmywane do kanalizacji deszczowej w trakcie opadów i roztopów.

Działalność zakładu nie będzie obejmować poboru wód powierzchniowych z rzeki Noteci,

Metody ochrony wód podziemnych.

Zasady współpracy z zewnętrznymi instalacjami do oczyszczania ścieków

Ścieki bytowe powstające na terenie zakładu odprowadzane będą przyłączem, poprzez przepompownię, do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, którą ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni gminnej. W zakładzie nie będą powstać ścieki przemysłowe.

Odprowadzanie ścieków będzie odbywać się na warunkach umowy zawartej z gestorem sieci Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szubinie.

Ścieki będą wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych bez podczyszczania („surowe”). Jednocześnie wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych ścieki będą spełniać parametry określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr136, poz. 964). Jakość zrzucanych do kanalizacji ścieków będzie kontrolowana przez odbiorcę.

Metody ochrony wód podziemnych

Metody ochrony wód podziemnych obejmują ochronę zasobów ilościowych oraz jakości wód.

Ochrona zasobów wód podziemnych w rozpatrywanej hucie szkła będzie polegać na racjonalnym gospodarowaniu wodą i pomiarze zużycia wody. Ochrona jakości wód realizowana będzie przede wszystkim przez odpowiednie zabezpieczenia terenu zakładu (m.in. szczelność instalacji, podłóg, zbiorników magazynowych, sieci kanalizacyjnych).

Rozwiązania techniczne i działania stosowane w zakładzie w celu spełnienia BAT obejmują:

Ograniczanie zużycia wody i ilości ścieków –

- zakład będzie pobierał wodę do celów socjalno-bytowych i technologicznych, wyłącznie w sposób kontrolowany, a wielkość poboru wody nie będzie przekraczać norm zużycia wody,
- woda wykorzystywana do celów technologicznych (chłodniczych), znajdować się będzie w obiegach zamkniętych.

Ochrona środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem –

- proces technologiczny (w tym wytopu szkła i dostawa surowców do procesu), prowadzony będzie w zamkniętych pomieszczeniach, za szczelnymi ścianami i posadzkami bez możliwości skażenia środowiska wodno-gruntowego,
- surowce i produkty składowane i przechowywane będą w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich bezpośredni kontakt ze środowiskiem wodno-gruntowym,
- odpady będą segregowane i magazynowane w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach magazynowych zabezpieczając przed kontaktem ze środowiskiem wodno-gruntowym,
- ścieki bytowe odprowadzane będą w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo- wodnego, tj. szczelna instalacją do gminnego kolektora sanitarnego, a następnie do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Ponadto w związku ze znacznym poborem wody wodociągowej na potrzeby instalacji zintegrowanej zakład będzie prowadził racjonalną gospodarkę wodą realizowaną przez:

- ograniczanie zużycia wody na cele technologiczne w zakładzie,
- rejestrację odczytów całkowitego poboru wody z odpowiednich wodomierzy.

- IV. Po ust. XII, ustępy: XI. otrzymuje kolejny nr XIII, XII otrzymuje kolejny nr XIV.
- V. Nowy nr XIII otrzymuje brzmienie:- „Pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony”.
- VI. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Art.28 ust.2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014r., poz.1101) stanowi: „Pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art.201 ust.2 ustawy zmienianej w art.1, oraz będą objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego - organ właściwy do ich wydania:

W pkt.1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu na jaki zostały wydane, zgodnie z art.188 ust.1,

w pkt.2) analizuje i jeżeli jest to konieczne, zmienia z urzędu , w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art.211 ust.5 i ust.6 pkt. 3 o pkt. 12 ustawy, o której mowa w art.1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą

- w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art.201. ust.2 ustawy zmienianej w art.1 tj. ustawy Prawo ochrony środowiska (zmiana Dz.U. z 2014r., poz.1101)”.

Art.211 ust.5 ustawy POŚ stanowi: W pozwoleniu zintegrowanym określa się – dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone. W przypadku braku konkluzji BAT- można uwzględnić dokumenty referencyjne BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art.147, oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art.148 ust.1.

Art.211 ust.6 pkt.3) ustawy POŚ stanowi: wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, , w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne.

Art.211 ust.6 pkt.12) stanowi: zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art.149.

W związku z tym pozwolenie zostało zmienione w zakresie czasu jego obowiązywania z dotychczasowego oznaczonego na czas nieoznaczony.

Zmiana pozwolenia dotyczy zakresu monitorowania wielkości emisji, stałe monitorowanie procesów, regularne monitorowanie parametrów procesu oraz stałe monitorowanie parametrów zastępczych, tak aby zakres monitorowania był zgodny z obowiązującą konkluzją BAT 2012/134/UE: Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie

z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła.

Zmiana pozwolenia dotyczy również wprowadzenia do niego zapisów wniosku Huty Szkła o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Podane wymagania zapewniają ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, natomiast środki mające na celu zapobiegają emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, zapewniają osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości. W czasie gdy wydawano pozwolenie zintegrowane nie było obowiązkowe podawanie w pozwoleniu zintegrowanym takiej informacji. Z uwagi na aktualny wymóg, zmieniono pozwolenie wprowadzając zapisy wynikające z przesłanek z art.211 ust.6 pkt.3) ustawy POŚ.

W pozwoleniu nałożony został dodatkowy obowiązek dotyczący terminu przekazywania informacji o wytworzonych odpadach w ciągu roku, organowi właściwemu do wydania pozwolenia, pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art.149.

Dokonanej zmiany nie można zaliczyć do istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz do zmiany, która by wpisywała się w przesłanki art.218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Art.218 ustawy POŚ stanowi: „Organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu , którego przedmiotem jest:

- 1) wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji;
- 2) wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji;
- 3) wydanie pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art.204 ust., lub jego zmiana polegająca na udzieleniu takiego odstępstwa;
- 4) wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wynikającej z analizy, o której mowa w art.216 ust.1 pkt.2.”.

Stroną postępowania jest wnioskodawca na podstawie art.185 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz.1232 ze zm.).

Art.185 ust.1 ustawy POŚ stanowi: „Stronami postępowania o wydanie pozwolenia są prowadzący instalacje oraz, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji utworzono obszar ograniczonego użytkowania , władający powierzchnią ziemi na tym obszarze.”.



Z. up. STAROSTY
Włodzisław
mgr inż. Alicja Woźna
Dyrektor Wydziału Środowiska

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
3. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz.
4. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy, Biuro Terenowe w Nakle nad Notecią, ul. Długa 35, 89-100 Nakło nad Notecią
5. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń,
6. Gmina Szubin
7. a/a.