

DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Tekst jednolity z 2013 roku Dz.U. poz. 267 ze zm.), art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.) art. 28 ust. 2. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014., poz. 1101), Starosta Toruński z urzędu

orzeka zmienić

wydaną dla Nordzucker Polska S.A. - Zakład Produkcyjny w Chełmży decyzję– pozwolenie zintegrowane z dnia 30 czerwca 2006r, znak: OS.III.7644/Z/1/2006, zmienione decyzjami Starosty Toruńskiego: znak: OS.III-7644/Z/1/2006/Z/1/2008 z dnia 10.09.2008r oraz z dnia 21.08.2012r. ,znak OS.6222.2.2012.KK, na prowadzenie instalacji do produkcji cukru z surowych produktów roślinnych, o zdolności produkcyjnej 300 ton wyrobów gotowych na dobę i instalacji do spalania paliw o mocy cieplnej ponad 50 MWt, w następujący sposób:

1. W punkcie III decyzji zmienia się następujące punkty:

III. ZAKRES MONITORINGU EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII

III.1. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Zakres pomiarów okresowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

III.2. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

III.3. Ewidencja wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów

- a. Obowiązek monitoringu w zakresie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych, poddanych odzyskowi lub unieszkodliwianych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami
- b. Wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami
- c. Dokumenty ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami
- d. Ewidencja będzie prowadzona w formie papierowej i elektronicznej. Sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów dokumenty, będą przechowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami
- e. Zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów sporządzane będą i przekazywane organom zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Punkt XI zmienianej decyzji otrzymuje brzmienie:

Określam okres ważności pozwolenia na bezterminowy.

3. Dodaje się punkt XII w brzmieniu:

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 magazynowania i zabezpieczenia określa tabela 1 i 2

Tabela 1. Wykaz substancji stwarzających zagrożenie dla gleb i wód, sposób ich magazynowania, stosowane zabezpieczenia, warunki ich transportu w obrębie instalacji:

Lp	Nazwa substancji niebezpiecznej		Ilość substancji zużywanej na rok [Mg/rok]		Sposób przechowywania/magazynowania	Stosowane zabezpieczenia	Transport/dystrybucja na terenie fabryki
	Pozwolenie zintegrowane	Środki używane w NZP	Pozwolenie zintegrow.	Rzeczywiste zużycie			
Kampania buraczana i rafinacyjna							
1.	Środek przeciwpianowy	<ul style="list-style-type: none"> • Antykam PP 100 • Kebospum KIS • Romis CW 3/2 mrozoodporny • Kebospum AS 	30	20 5 2 3 RAZEM: 30	Paleta-pojemniki w mag. technologicznym Paleta-pojemniki w mag. technologicznym Paleta-pojemniki w mag. techn. Paleta-pojemniki w mag. techn.	Przy właściwym użytkowaniu nie wymagane żadne szczególne przedsięwzięcia. Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian.	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.
2.	Środek dezynfekujący	<ul style="list-style-type: none"> • Formalina • Antykam CID Leuco 20 • Steridial C 	205	70 1 0,4	Zbiornik 50 m ³ Opakowania na palecie w mag. technologicznym Pojemniki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej. Opakowania i zbiorniki magazynowe	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych. Transport rurociągami.

				RAZEM: 71,4		<p>regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.</p> <p>Formalina: w specjalnych zbiornikach przystosowanych do materiałów żrących, szczelnie zamkniętych. Z dala od preparatów palnych. Składowany w nowoczesnym zbiorniku z zabezpieczeniami na zewnątrz. Zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.</p>	
3.	Kwas siarkowy 100%	<ul style="list-style-type: none"> Kwas siarkowy 96% 	300	240	Zbiornik 50 m ³	<p>Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych zbiornikach. Składowany w nowoczesnym zbiorniku z zabezpieczeniami na zewnątrz. Zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.</p>	Transport rurociągami.
4.	Flokulant – środek ułatwiający sedymentację	<ul style="list-style-type: none"> Magnafloc LT 27 	3	0,2	Worki na palecie w mag. technologicznym	<p>Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Przy przelewaniu/przesypywaniu większych ilości stosowanie środków ochrony dróg oddechowych. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane</p>	Transport/ dystrybucja na wózkach widłowych.

						wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	
5.	Środek do regulacji pH	<ul style="list-style-type: none"> Soda amoniakalna- węglan sodu Na_2CO_3 Kwaśny siarczan amonu 	261	300	Worki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/ dystrybucja na wózkach widłowych.
				1,3	Pojemniki na palecie w mag. technologicznym		
				RAZEM: 301,3			
6.	Środek przeciw inkrustacji powierzchni grzejnych	<ul style="list-style-type: none"> KEBO DS. KEBO X 	40	16	Paleta-pojemniki w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/ dystrybucja na wózkach widłowych.
				2	Paleta-pojemniki w mag. technologicznym		
				RAZEM: 18			
7.	Alkohol izopropylowy	<ul style="list-style-type: none"> Alkohol izopropylowy 	10	9	Pojemniki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/ dystrybucja na wózkach widłowych.

8.	Środek obniżający lepkość roztworów	<ul style="list-style-type: none"> • Kebosol CA • Antykam Decolor PV 	20	4 2 RAZEM: 6	<p>Beczki na palecie w mag. technologicznym</p> <p>Pojemniki na palecie w mag. technologicznym</p>	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.
9.	Środek przeciw zarastaniu rur (od strony ognia)	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrolen SP 	3	3	Worki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w zakresie temperatur 20-60°C, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.
10.	Środek poprawiający parametry wody kotłowej	<ul style="list-style-type: none"> • Sól tabletkowana 	0,5	30	Worki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.
11.	Chemiczne czyszczenie wyparki	<ul style="list-style-type: none"> • Kebosol PM • Kebosol VD 	20	1,3 0,7	<p>Pojemniki na palecie w mag. technologicznym</p> <p>Pojemniki na palecie w mag. technologicznym</p>	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.

		<ul style="list-style-type: none"> • Lithosolvent CS • Kwas mrówkowy 85% 		0,5 8 RAZEM: 10,5	Pojemniki na palecie w mag. technologicznym Paleta-pojemniki w mag. technologicznym	poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	
12.	Sól kuchenna	<ul style="list-style-type: none"> • Sól kuchenna 	60	60	Worki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport/ dystrybucja na wózkach widłowych.
13.	Siarka granulowana	<ul style="list-style-type: none"> • Siarka granulowana 	50	35	Worki na palecie w mag. technologicznym	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji. Chronione przed kontaktem z innymi substancjami wymienionymi w karcie charakterystyki.	Transport/ dystrybucja na wózkach widłowych.
14.	Kwas solny	<ul style="list-style-type: none"> • Kwas solny 	20	35	Paleta-pojemniki	Kwas solny: zbiorniki magazynowe,	Transport/

					w mag. technologicznym	zbiorniki technologiczne stalowe, gumowane, posadowione na tacy chemoodpornej z odprowadzeniem do neutralizatora. Substancja przechowywana i stosowana zgodnie z kartą charakterystyki.	dystrybucja na wózkach widłowych.
15.	Ług sodowy 20%	<ul style="list-style-type: none"> • Ług sodowy 20% 	50	600	Zbiornik 50 m ³	Ług sodowy magazynowany w specjalnych zbiornikach wyposażonych w instalację grzejącą lub podtrzymującą temperaturę na takim poziomie, aby nie dopuścić do przechodzenia wodorotlenku sodu w stan stały. Niedopuszczalne wspólne magazynowanie z inną grupą materiałów. W specjalnych zbiornikach przystosowanych do materiałów żrących, szczelnie zamkniętych. Z dala od preparatów palnych. Składowany w nowoczesnym zbiorniku z zabezpieczeniami na zewnątrz. Zbiorniki magazynowe regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia ewentualnych zmian. Przechowywanie i magazynowanie zgodnie z kartami charakterystyk substancji.	Transport rurociągami.
16.	Ziemia krzemkowa/perlit	<ul style="list-style-type: none"> • Ziemia krzemkowa/perlit 	100	15	Worki na palecie w mag. technologicznym	Substancja przechowywana i stosowana zgodnie z kartą charakterystyki.	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.
17.	-	<p>Pozostałe chemikalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tegaferm DEX L • Tegamyl HL 120 (amylaza) 	-	1 0,5	<p>Pojemniki w chłodni mag. technologicznym</p> <p>Pojemniki w chłodni</p>	<p>Kwas solny: zbiorniki magazynowe, zbiorniki technologiczne stalowe, gumowane, posadowione na tacy chemoodpornej z odprowadzeniem do neutralizatora.</p> <p>Substancje przechowywane i stosowane</p>	Transport/dystrybucja na wózkach widłowych.

					mag. technologicznym	zgodnie z kartami charakterystyk.	
18.	-	Rozpuszczalniki i ich mieszaniny, farby	-	500 l	Opakowania/mag. techn., warsztat		
19.	-	Paliwa (ON)	-	400 l	Bieżące zakupy/kanistry		
20.	-	Oleje przekładniowe, Oleje smarowe, Smary, Oleje hydrauliczne	-	4000 l 200 l 600 l 800 l	Beczki/warsztat Opakowania/magazyn Opakowania/magazyn/warsztat Opakowania/magazyn		

2. Wykaz odpadów niebezpiecznych stwarzających zagrożenie dla gleb i wód, sposób ich magazynowania , stosowane zabezpieczenia, warunki ich transportu w obrębie instalacji:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Miejsce gromadzenia	Sposób zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
12 01 09*	oleje emulsyjne i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	1,0	w metalicznych beczkach na terenie warsztatu mechanicznego	odwiozienie przez specjalistyczną firmę zewnętrzną
13 02 08*	oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (z wymiany w środkach transportu oraz maszynach zakładu)	12,0	w metalicznych beczkach na terenie warsztatu mechanicznego	odwiozienie lub odzysk przez specjalistyczną firmę zewnętrzną
15 01 10*	odpady zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i	5,0	techniczny – na utwardzonym podłożu	odwiozienie przez odbiorcę zewnętrznego, przekazywane producentowi

	toksyczne)			
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5,0	W wydzielonych pojemnikach znajdujących się na działach produkcyjnych, przekazywane do magazynu technicznego	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Wyznaczone miejsce działu elektrycznego i magazynu technicznego	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,5	Magazynowane w laboratorium	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,5	Magazynowane w laboratorium	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu

4. Pozostałe ustalenia decyzji-bez zmian

Uzasadnienie

Z dniem 21 sierpnia 2014 r. opublikowana została ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw, na mocy której znowelizowane zostały przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 poz. 1232 – ze zm.), obowiązujące od dnia 5 września 2014 r. Wejście w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r., nałożyło konieczność dokonania zmian we wszystkich obowiązujących pozwoleniach zintegrowanych, zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Zakres zmian obejmuje czas obowiązywania pozwolenia, wymagań dotyczących ochrony gleby i wód podziemnych, monitoringu i obowiązków sprawozdawczych.

W dniu 27.11.2014r. Starosta Toruński pismem wezwał do uzupełnienia informacji dotyczącej wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych. Informacje te zostały uzupełnione, dnia 04.12.2014r.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany z urzędu wydanej przez Starostę Toruńskiego decyzji– pozwolenie zintegrowane z dnia 30 czerwca 2006r, znak: OS.III.7644/Z/1/2006, zmienionej decyzjami: znak: OS.III-7644/Z/1/2006/Z/1/2008 z dnia 10.09.2008r oraz z dnia 21.08.2012r. ,znak OS.6222.2.2012.KK, na prowadzenie instalacji do produkcji cukru z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej 300 ton wyrobów gotowych na dobę i instalacji do spalania paliw o mocy ponad 50 MWt udzielonego Nordzucker Polska S.A. dla Zakładu Produkcyjnego w Chełmży, wysłano do stron i podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Torunia i Starostwie Powiatowym w Toruniu (łącznie ze strona internetową). W przedmiotowej sprawie nie zgłoszono uwag i wniosków.

Dokonując analizy przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, Starosta Toruński zmienił je w zakresie ustalenia czasu, na jaki pozwolenie zostało wydane. Aktualnie czas ważności decyzji określono na bezterminowy. Ponadto Starosta Toruński dokonał analizy wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5, 6 pkt 3 i pkt 12 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Dokonano zmiany ww. pozwolenia w zakresie: monitoringu, wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych. Wymagania dotyczące obowiązków sprawozdawczych pozostają bez zmian. Monitorowanie wielkości emisji określone w ww. pozwoleniu zintegrowanym spełnia wymagania uwzględnione

w obowiązujących przepisach. Ponadto organ nie nakłada dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Starosty Toruńskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Starosty
Naczelnik Wydziału Środowiska
Geolog Powiatowy
(-) mgr Wanda Lorenc

Otrzymuje:

1. Nordzucker Polska S.A.
ul. 5 Stycznia 54, 64-330 Opalenica
2. Nordzucker Polska S.A.
Zakład w Chełmży ul. Bydgoska 4
87-140 Chełmża
3. aa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska – Delegatura w Toruniu
2. Burmistrza Miasta Chełmża
ul. Gen. J. Hallera 2
87-140 Chełmża
3. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa