

OS. 6222.3.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku ADM Szamotuly Sp. z o.o., ul. Chrobrego 29, 64-500 Szamotuly, z dnia 16 marca 2011r.,

zmieniam

decyzję własną - pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do produkcji olejów roślinnych z rzepaku a także instalacji i urządzeń pomocniczych z dnia 26 lipca 2006r., znak OS 7637/1/06

wraz ze zmianami:

- z dnia 29 kwietnia 2008r., znak OS 7637/4/2008,

- z dnia 1 czerwca 2009., znak OS 7637/6/2009,

w ten sposób, że:

I. Punkt I otrzymuje brzmienie:

„ I. Rodzaje instalacji i warunki eksploatacji

<i>Nazwa instalacji</i>	<i>Rodzaj instalacji*</i>	<i>Parametr instalacji</i>
Instalacja do produkcji olejów roślinnych z rzepaku.	ust. 6 pkt. 5	Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002r r. Nr 122, poz. 1055).

ADM Szamotuly Sp. z o.o. zajmują się produkcją olejów roślinnych z rzepaku. Technologia produkcji opiera się na ekstrakcji ciągłej. Proces prowadzony jest w ekstraktorze ciągłym. Maksymalna wydajność uzyskana w odniesieniu do przerobu nasion wynosi 1498 Mg/dobę. Zakładana docelowa wydajność będzie wynosiła 2500 Mg/dobę.

Olej roślinny produkowany jest na bazie rzepaku. Odzysk oleju z wylłoku następuje na drodze ekstrakcji z wykorzystaniem heksanu. W procesie produkcyjnym wykorzystywane są tylko i wyłącznie surowce dostarczane do Zakładu od dostawców zewnętrznych.

Końcowym produktem jest olej rafinowany oraz śruta poekstrakcyjna, która zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi klasyfikowana jest jako odpad.

Zakładana docelowa wielkość produkcji oleju po procesie neutralizacji wynosi 2500 Mg/dobę w tym 500 Mg/dobę stanowi olej rafinowany. Dobowa produkcja śruty wynosi 1200 Mg/dobę.

W skład instalacji wykorzystywanej do produkcji oleju, należącej do ADM Szamotuly Sp. z o.o. wchodzi:

- silosy z wieżą operacyjną nasion oraz punkty przyjęć,
- miejsca przyjęcia i rozładowania nasion,
- tłocznia,
- ekstrakcja,
- rafineria,
- magazyny oleju,
- silosy śruty,

Instalacje i urządzenia pomocnicze tzn.:

- kotłownia socjalna, technologiczna wraz ze stacją uzdatniania wody oraz wytwornica pary,
- zbiornik na olej opałowy,
- wieże chłodnicze wentylatorowe wraz z pompownią wód chłodniczych i barometrycznych,

Do zabezpieczenia ciągłości pracy wymienionych instalacji Zakład wyposażono w:

- warsztat mechaniczny,
- laboratorium kontroli jakości,
- pompy przeciwpożarowe,
- miejsca załadunku oleju i śruty na samochody,
- bocznicę kolejową.

Wymienione wyżej instalacje są powiązane technicznie (technologicznie i/lub organizacyjnie) z instalacją do produkcji oleju.

Zakład zaopatruje się w wodę na wszystkie cele (technologiczne, socjalno – bytowe, przeciwpożarowe) z dwóch źródeł: z sieci wodociągowej oraz z własnego istniejącego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni głębinowej (otwór nr 1), zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 3797/2 przy ul. Chrobrego w Szamotulach. Woda pobierana z ujęcia podlega procesowi uzdatniania.

Na potrzeby ogrzewania budynku administracyjnego oraz potrzeby socjalne zakładu wykorzystywany jest kocioł gazowy o wydajności 405 kW. Na potrzeby technologiczne wykorzystywane są dwa kotły parowe gazowo-olejowe: Standard Kessel Gesellschaft z ekonomizerem o wydajności 16,3 MW oraz Babcock z ekonomizerem o wydajności 16,3 MW. Do produkcji pary wykorzystywana jest wytwornica pary Occhipinti GmbH typ SG-HP 3000/75 o mocy 3024 kW, zasilana gazem ziemnym, rezerwowo, podobnie jak kotły wykorzystywane na potrzeby technologiczne, olejem opałowym lekkim, z dwupłaszczowego zbiornika typu ZPP-200N o pojemności 200 m³.

II. Punkt II otrzymuje brzmienie:

„ II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

1. Bilans surowcowo – masowy dla linii produkcji oleju i linii pomocniczych

tab. 1.

Zużycie mediów energetycznych i wody	
-	Zakładane przy docelowej produkcji
Energia elektryczna [MWh/rok]	55000
Woda [m ³ /rok]	1000100
Gaz ziemny E [Nm ³ /rok]	35000000
Olej opałowy lekki [Mg/rok]	100

tab.2.

Zużycie podstawowych surowców i materiałów wykorzystywanych do produkcji oleju	
-	Zakładane przy docelowej produkcji
Rzepak [Mg/rok]	1000000
Heksan [Mg/rok]	800

tab.3.

Zużycie podstawowych surowców dodatkowych	
-	Zakładane przy docelowej produkcji
Kwas siarkowy [Mg/rok]	100,00
Kwas fosforowy [Mg/rok]	500,00
Ług sodowy [Mg/rok]	3500,00
Podchloryn sodu [Mg/rok]	50,00
Preparaty do uzdatniania wody [Mg/rok]	100,00

”

III. W punkcie III podpunkt I lit. b - skreśla się cały myślík 4.

IV. W punkcie III podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„ 3. Metody ochrony przed hałasem:

Na terenie Zakładu przeprowadzono szereg modernizacji źródeł akustycznych, polegających m. in. na:

- zainstalowaniu tłumika akustycznego na emitorze e-21 z wentylacji na budynku tłoczni,
- zainstalowaniu tłumika akustycznego na emitorze e-22 z wentylacji na budynku tłoczni,
- zainstalowaniu tłumików akustycznych na wylocie wentylacji z budynku ekstrakcji,
- wymianie części wentylatorów w chłodniach wentylatorowych na wentylatory cichobieżne.

Przeprowadzone modernizacje spowodowały obniżenie emisji hałasu na terenach będących w bezpośrednim oddziaływaniu akustycznym Zakładu.”

V. W punkcie III podpunkt 4 myślík 5 otrzymuje brzmienie:

„ przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom celem odzysku lub unieszkodliwienia ,”

VI. Punkt V.1.1.2. otrzymuje brzmienie:

„ V.1.1.2. Zbiorcze zestawienie parametrów emitorów

Źródło emisji	Emitor	Urządzenie do redukcji zanieczyszczeń	Wysokość m	Średnica m	Prędkość m/s	Temperatura K	Czas pracy h/rok	
Kotłownia na potrzeby socjalne	E-1	brak	6,50	0,25	5,11	450	8400	
Kotłownia technologiczna	g a z	brak	30,6	1,27	7,96	423	8350	
					7,62		8350	
	o l e j	E-2	brak	30,6	1,27	13,97	510	50
		E-3				13,38		50
Wytownica pary typ SG-HP 3000/75	g a z	brak	22,81	0,55	7,88	523	8350	
					o l e j	E-4	13,82	510
Zbiornik na olej opałowy	E-5	brak	4,8	0,1		0	293	24
Drogi transportu nasion	E-6	filtrocyklon	13,3	0,80x0,80	0	285	6000	
	E-7	filtrocyklon	13,3	0,60x1,00	0	285	6000	
	E-8	filtrocyklon	16,2	0,60x0,60	0	285	3000	
	E-9	filtrocyklon	45,3	0,60x0,60	0	285	4224	
Drogi transportu śruty	E-10	filtrocyklon	38,3	0,20x0,20	0	285	2800	
	E-11	filtrocyklon	38,3	0,20x0,20	0	285	2800	
	E-12	filtrocyklon	20,0	0,20x0,20	0	285	2800	
	E-13	filtrocyklon	4,7	0,30x0,30	0	285	8400	
	E-15	filtrocyklon	13,0	0,20x0,20	0	285	4200	
	E-16	filtrocyklon	13,0	0,20x0,20	0	285	3000	
Toaster	E-17	filtrocyklon	13,0	0,20x0,20	0	293	3000	
	E-18	trzy cyklony $\eta=85\%$	17,0	0,6	19,6	313	8400	
Drogi transportu	E-20	filtrocyklon	15,6	0,30	0	293	8400	
	E-21	cyklon	15,6	0,30	0	293	8400	
	E-22	cyklon	16,7	0,54x0,54	0	293	8400	
Ekstrakcja	E-23	brak	15,0	0,075	0	303	8400	
	E-24	brak	15,0	0,15	0	323	8400	
	E-25	brak	21,0	0,70x0,80	0	283	8400	
Warsztat – procesy spawalnicze	E-26	brak	9,0	0,16	11,1	290	100	
Dygestorium 1	E-27	brak	9,6	0,16	0	290	770	
Dygestorium 2	E-28	brak	9,6	0,16	0	290	880	
Pompy przeciwpożarowe	E-29	brak	5,0	0,25	3,07	570	52	
Zawór bezpieczeństwa zbiornika oleju napędowego	E-30	brak	4,0	0,04	0	290	0,5	
	E-31	brak	4,0	0,05	0	290	1,0	

VII. Punkt V.1.1.3. otrzymuje brzmienie:

„ V.1.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Emitor	Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna kg/h	Standard emisyjny mg/m ³	
Kotłownia na potrzeby socjalne	E-1	Pyl zawieszony	0,001	-	
		Ditlenek azotu	0,058	-	
		Ditlenek siarki	0,000036	-	
		Tlenek węgla	0,016	-	
Kotłownia technologiczna	g a z	E-2	Pyl ogółem	0,093	5
		Pyl zawieszony	0,093	-	
		Ditlenek azotu	5,587	300	
		Ditlenek siarki	0,652	35	
		E-3	Pyl ogółem	0,093	5
		Pyl zawieszony	0,093	-	
	Ditlenek azotu	5,587	300		
	Ditlenek siarki	0,652	35		
	o l e j	E-2	Pyl ogółem	1,757	100
		Pyl zawieszony	1,757	-	
		Ditlenek azotu	7,028	400	
		Ditlenek siarki	14,934	850	
E-3		Pyl ogółem	1,757	100	
Pyl zawieszony		1,757	-		
Ditlenek azotu	7,028	400			
Ditlenek siarki	14,934	850			
Wytwornica pary typ SG-HP 3000/75	g a z	E-4	Pyl ogółem	0,017	5
		Pyl zawieszony	0,017	-	
		Ditlenek azotu	0,518	150	
		Ditlenek siarki	0,121	35	
	o l e j	Pyl ogółem	0,163	50	
		Pyl zawieszony	0,163	-	
		Ditlenek azotu	1,304	400	
		Ditlenek siarki	2,771	850	
Zbiornik na olej opałowy	E-5	Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,0374	-	
		Węglowodory aromatyczne (poza wymienionymi w innych pozycjach)	0,0006	-	
Drogi transportu nasion	E-6	Pyl zawieszony	0,126	-	
		Pyl ogółem	0,126	-	
	E-7	Pyl zawieszony	0,126	-	
		Pyl ogółem	0,126	-	
	E-8	Pyl zawieszony	0,126	-	
		Pyl ogółem	0,126	-	
E-9	Pyl zawieszony	0,079	-		
	Pyl ogółem	0,079	-		
Drogi transportu śruty	E-10	Pyl zawieszony	0,025	-	
		Pyl ogółem	0,025	-	
	E-11	Pyl zawieszony	0,025	-	
		Pyl ogółem	0,025	-	
	E-12	Pyl zawieszony	0,025	-	
		Pyl ogółem	0,025	-	
	E-13	Pyl zawieszony	0,076	-	
		Pyl ogółem	0,076	-	

Źródło emisji	Emitor	Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna kg/h	Standard emisyjny mg/m ³
	E-15	Pyl zawieszony	0,025	-
		Pyl ogółem	0,025	-
	E-16	Pyl zawieszony	0,025	-
		Pyl ogółem	0,025	-
	E-17	Pyl zawieszony	0,025	-
		Pyl ogółem	0,025	-
Toaster	E-18	Pyl zawieszony	1,08	-
		Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	3,23	1
Drogi transportu	E-20	Pyl zawieszony	0,059	-
		Pyl ogółem	0,059	-
	E-21	Pyl zawieszony	0,162	-
		Pyl ogółem	0,162	-
	E-22	Pyl zawieszony	0,377	-
		Pyl ogółem	0,377	-
Ekstrakcja	E-23	Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,028	1
	E-24	Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	1,662	1
	E-25	Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,749	1
Warsztat – procesy spawalnicze	E-26	Pyl zawieszony	0,438	-
		Ditlenek azotu	0,068	-
		Mangan	0,0201	-
		Tlenek węgla	0,015	-
		Żelazo	0,145	-
Dygestorium 1	E-27	Aceton	0,082	-
		Dimetyloamina	0,0068	-
		Kwas siarkowy	0,00032	-
		Kwas solny	0,000073	-
Dygestorium 2	E-28	Kwas siarkowy	0,0088	-
Pompy przeciwpożarowe	E-29	Ditlenek azotu	0,233	-
		Pyl zawieszony	0,0023	-
		Tlenek węgla	0,175	-
		Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,029	-
Zawór bezpieczeństwa zbiornika oleju napędowego	E-30	Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,0374	-
		Węglowodory aromatyczne (poza wymienionymi w innych pozycjach)	0,0006	-
	E-31	Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,0374	-
		Węglowodory aromatyczne (poza wymienionymi w innych pozycjach)	0,0006	-

”

VIII. Punkt V.1.1.4. otrzymuje brzmienie:

„ V.1.1.4 emisja roczna z instalacji

<i>Substancja zanieczyszczająca</i>	<i>Emisja roczna [Mg/rok]</i>	<i>Ładunek w stosunku do wielkości rocznego zużycia rzepaku [kg/1000 Mg rzepaku/rok]</i>
Pył ogółem	18,718	18,718
Ditlenek siarki	7,666	7,666
Tlenki azotu jako NO ₂	71,439	71,439
Tlenek węgla	0,145	0,145
Kwas siarkowy (VI)	0,0073	0,0073
Chlorowódor	0,000056	0,000056
Mangan	0,00201	0,00201
Aceton	0,063	0,063
Węglowodory aromatyczne (poza wymienionymi w innych pozycjach)	0,0000153	0,0000153
Dimetyloamina	0,0052	0,0052
Węglowodory alifatyczne do C ₁₂ (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	47,614	47,614
Żelazo	0,0145	0,0145

Na podstawie art. 224 ust.3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z nie przekraczaniem 10 % wartości odniesienia, odstępuje się od określenia emisji dopuszczalnej dla następujących zanieczyszczeń:

- tlenek węgla
- chlorowódor
- węglowodory aromatyczne
- kwas siarkowy.

IX. Punkt V. 2.1. otrzymuje brzmienie:

„ V.2.1. Pobór wody przez Zakład

Zakład zaopatruje się w wodę na wszystkie cele (technologiczne, socjalno – bytowe, przeciwpożarowe) z dwóch źródeł: z sieci wodociągowej oraz z własnego istniejącego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni głębinowej (otwór nr 1), zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 3797/2 przy ul. Chrobrego w Szamotułach.

Całkowity pobór wody dla Zakładu (studnia + wodociąg) wynosi:

$$Q_{\max h} = 114,16 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 2600 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\max d} = 2740 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\max \text{rok}} = 1000100 \text{ m}^3/\text{rok}.”$$

X. Punkt V. 2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„ V.2.1.1. Warunki poboru wody

a) pobór wody z sieci wodociągowej – zgodnie z warunkami określonymi w umowie zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szamotułach;

wielkość poboru:

$$Q_{\max h} = 65,1 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr d}} = 1500 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\max d} = 1564 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\max \text{rok}} = 570860 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

b) pobór wód podziemnych - z istniejącego ujęcia, składającego się z jednej studni głębinowej, (otwór nr 1) zlokalizowanej na działce nr ewid. 3797/2 w m. Szamotuły,

- położenie otworu: $\lambda \text{ N} - 52^{\circ}35'46,85''$

$$\gamma \text{ E} - 16^{\circ}35'50,93''$$

- okres prowadzenia poboru: cały rok,

- cel prowadzenia poboru: cele technologiczne związane z linią produkcyjną,

- stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych – czwartorzęd,

- zasoby eksploatacyjne otworu nr I ustalono według stanu rozpoznania hydrodynamicznego na dzień 06.08.2010r. – zatwierdzone przez Starostę Szamotulskiego zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej z dnia 19.01.2011r., znak OS 752/44/10, w ilości $Q = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji studziennej $S_c = 5,74 \text{ m}$,

- wielkość poboru:

$$Q_{\max h} = 49,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr d}} = 1100,0 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\text{rok}} = 429240,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

- dane techniczne studni:

$$\text{głębokość studni (m)} = 27$$

$$\text{średnica otworu (mm)} = 356$$

$$\text{długość filtra (m)} = 10$$

$$\text{długość rury podfiltrowej (m)} = 3$$

$$\text{długość rury nadfiltrowej (m)} = 14,7$$

- typ pompy głębinowej: G-80 IIIA. Typ dwóch pomp II^o: 65 PJM 150.

- wodomierze :

wodomierz studni: typ - MZ 150 i typ MWN150-NK

wodomierz stacji: AKSUW - typ MWN 100-NK i typ MW10.”

XI. Punkt V. 2.1.2. otrzymuje brzmienie:

„ V.2.1.2. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości wody oraz sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych

I. Pomiar ilości pobieranej wody:

a) wodociągowej – zgodnie z warunkami określonymi w umowie zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szamotułach;

b) podziemnej – wodomierzem zainstalowanym na rurociągu wody surowej z częstotliwością jeden raz na dobę – wyniki pomiarów należy zanotować w prowadzonym rejestrze,

c) pomiary wydajności studni przy stosowanym agregacie pompowym należy wykonywać jeden raz na rok a wyniki odnotować w prowadzonym rejestrze,

d) pomiary zwierciadła statycznego i dynamicznego wody podziemnej w studni należy wykonywać jeden raz na rok a wyniki odnotować w prowadzonym rejestrze,

e) w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych, na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące pobór wody lub natychmiast wymienić uszkodzony wodomierz na sprawny.

2. Pomiar jakości pobieranej wody.

Badanie jakości wody surowej jeden raz na rok w następującym zakresie: temperatura, barwa, mętność, pH, przewodność elektrolityczna, utlenialność, twardość ogólna, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, chlorki, siarczany, wapń, magnez, sód, potas, mangan, żelazo, fluorki."

XII. Punkt V. 2.2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„ V. 2.2.1.1. Warunki wprowadzania ścieków

1. Wody opadowe i roztopowe:

- a) powierzchnie terenów utwardzonych, połaci dachowych i terenów zielonych w Zakładzie wynoszą:
zlewnia całkowita - 3,0881 ha,
zlewnia zredukowana - 2,5318 ha.

2. Ilość ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

a) ścieki opadowe i roztopowe

$$Q_{\max s} = 331,6 \text{ l/s,}$$
$$Q_{\text{roczne}} = 10205 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

b) ścieki przemysłowe (pozwolenie sektorowe OS. 6341.24.2011. z dnia 29.04.2011r) :

$$Q_{\max h} = 57,0 \text{ m}^3/\text{h,}$$
$$Q_{\text{sr db}} = 1100 \text{ m}^3/\text{db,}$$
$$Q_{\text{rok}} = 500\,780 \text{ m}^3/\text{rok,}$$

c) wody popłuczne:

$$Q_{\max h} = 12 \text{ m}^3/\text{h,}$$
$$Q_{\text{sr db}} = 280 \text{ m}^3/\text{db,}$$
$$Q_{\text{rok}} = 100\,000 \text{ m}^3/\text{rok,}$$

d) ścieki bytowe:

$$Q_{\max h} = 0,27 \text{ m}^3/\text{h,}$$
$$Q_{\text{sr db}} = 5,94 \text{ m}^3/\text{db,}$$
$$Q_{\text{max db}} = 6,5 \text{ m}^3/\text{db,}$$
$$Q_{\text{rok}} = 2372,5 \text{ m}^3/\text{rok.}”$$

XIII. Punkt V. 2.2.1. 2. otrzymuje brzmienie:

„ V.2.2.1. 2. Ustala się warunki wykonania pozwolenia

Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z posiadaną umową zawartą z odbiorcą ścieków - właścicielem urządzeń kanalizacyjnych.”

XIV. Punkt V. 2.3. otrzymuje brzmienie:

„ V.2.3. Zobowiązuje się do:

1. Dokonywania systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody surowej ze studni oraz ilości pobieranej wody uzdatnionej na podstawie odczytów wodomierza z częstotliwością jeden raz na dobę o określonej godzinie i notowania wyników w ksiązkach eksploatacyjnych.
2. Badania jakości wody surowej i uzdatnionej z częstotliwością i w zakresie określonym przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
3. Pokrycia szkód osobom trzecim, jeśliby takie wystąpiły w związku z poborem wód podziemnych.
4. Eksploatacji obiektów ujęcia wody zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymania urządzeń oczyszczających ścieki we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz wyznaczenia osoby odpowiedzialnej za gospodarkę wodno – ściekową na terenie Zakładu.

5. Prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z ujęciem wody, wodociągiem oraz obiektami gospodarki ściekowej.
6. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i warunkami określonymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły.
7. Równomiernego odprowadzania ścieków odpowiednio do przepustowości kanałów i dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ścieków.
8. Wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z odprowadzaniem ścieków lub utrzymywaniem urządzeń.
9. Przekazywania właścicielowi urządzeń kanalizacyjnych niezbędnych danych o rodzaju, wielkości świadczonych usług i stosowanych procesach technologicznych oraz o gospodarce wodno-ściekowej w Zakładzie."

XV. Punkt V. 2.4. otrzymuje brzmienie:

„ V.2.4. Zastrzega się, że:

1. Pobór wody ze studni nie może przekraczać zatwierdzonych zasobów ujęcia ani wydajności eksploatacyjnej.
2. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem dot. gospodarki wodno-ściekowej odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.
4. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegającym szkodom, naprawienia szkody i na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania.
5. Przedmiotowe pozwolenie nie może naruszać warunków pozwoleń wodnoprawnych posiadanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o., a jakość odprowadzanych ścieków winna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa i warunkami określonymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o.”

XVI. Punkt V. 3.1. otrzymuje brzmienie:

„ V.3.1. Ustala się rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach funkcjonowania instalacji

TABL

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<i>ODPADY NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	06 04 05	Odpady zawierające inne metale ciężkie	0,2
2.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,0
3.	13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0
4.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,0
5.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	20,0
6.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<i>ODPADY NIEBEZPIECZNE</i>			
7.	16 01 07	Filtry olejowe	2,0
8.	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10,0
9.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,0
10.	16 05 06	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	450 000,0
2.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,0
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	800,0
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	15,0
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,0
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne	0,5
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,0
12.	17 01 02	Gruz ceglany	800,0
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	800,0
14.	17 02 01	Drewno	20,0
15.	17 02 02	Szkło	20,0
16.	17 04 02	Aluminium	100,0
17.	17 04 05	Żelazo i stal	200,0
18.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30,0
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
21.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	100,0
22.	19 12 01	Papier i tektura	5,0

Uwaga:

Nazwy i kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)."

XVII. Punkt V. 3.1.1. otrzymuje brzmienie:

„ V.3.1. 1. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów.

TABL

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
<i>ODPADY NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	06 04 05	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Szczelne pojemniki uniemożliwiające rozprzestrzenianie się odpadu oraz zabezpieczone przed ich rozszczelnieniem usytuowane na terenie laboratorium.
2.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki uniemożliwiające rozprzestrzenianie się odpadu oraz zabezpieczone przed ich rozszczelnieniem.
3.	13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Szczelne pojemniki umieszczone pod dachem w celu wyeliminowania możliwości wypłukiwania przez wodę. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed rozlewem substancji w przypadku awarii (rozszczelnienia) pojemników oraz specjalistyczne pojemniki wydierzawiane przez firmę zajmująca się zbieraniem i unieszkodliwianiem odpadu.
4.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pojemniki stalowe lub z tworzywa sztucznego, zabezpieczające odpad przed wpływem odpadów atmosferycznych oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadu wokół pojemnika.
5.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Pojemniki stalowe lub z tworzywa sztucznego, zabezpieczające odpad przed wpływem odpadów atmosferycznych oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadu wokół pojemnika.
6.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Pojemniki stalowe lub z tworzywa sztucznego, zabezpieczające odpad przed wpływem odpadów atmosferycznych oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadu wokół pojemnika.
7.	16 01 07	Filtry olejowe	Pojemniki stalowe lub z tworzywa sztucznego, zabezpieczające odpad przed wpływem odpadów atmosferycznych oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadu wokół pojemnika.
8.	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Pojemniki stalowe lub z tworzywa sztucznego, zabezpieczające odpad przed wpływem odpadów atmosferycznych oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadu wokół pojemnika.
9.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Ochronne tekturowe koszulki zabezpieczające lampy przed rozbiciem, umieszczone w zbiorczym pojemniku chroniącym odpad przed rozprzestrzenianiem.
10.	16 05 06	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Szczelne pojemniki uniemożliwiające rozprzestrzenianie się odpadu oraz zabezpieczone przed ich rozszczelnieniem usytuowane na terenie laboratorium

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Wyodrębnione silosy
2.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Specjalistyczne zbiorniki z tworzywa sztucznego zabezpieczone aluminiowym szkieletem
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	Szczelny pojemnik zabezpieczający odpad przez rozprzestrzenianiem
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Wyznaczone i opisane pojemniki, uniemożliwiające rozprzestrzenianie się odpadu; ustawione na terenie warsztatu.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pojemnik, uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów, umieszczony w wydzielonym miejscu; zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Pojemnik, uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów, umieszczony w wydzielonym miejscu; zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Pojemnik, uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów, umieszczony w wydzielonym miejscu; zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pojemniki stalowe lub z tworzywa sztucznego, zabezpieczające odpad przed wpływem opadów atmosferycznych oraz przed rozprzestrzenianiem się wokół pojemnika.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zbiorczy pojemnik chroniący przed rozprzestrzenianiem.
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne	Odrębny pojemnik usytuowany w suchym i zadaszonym miejscu, w celu wyeliminowania wpływu opadów atmosferycznych.
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem.
12.	17 01 02	Gruz ceglany	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem.
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem.
14.	17 02 01	Drewno	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem.
15.	17 02 02	Szkło	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>			
16.	17 04 02	Aluminium	Wyznaczone miejsca na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem
17.	17 04 05	Żelazo i stal	Wyznaczone miejsca na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpad przed rozprzestrzenianiem
18.	17 04 07	Mieszanki metali	Zamknięte pojemniki zabezpieczające odpad przed rozprzestrzenianiem
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Zamknięte pojemniki zabezpieczające odpad przed rozprzestrzenianiem
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Zbiornik w stacji uzdatniania wody.
21.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	Zbiornik w stacji uzdatniania wody
22.	19 12 01	Papier i tektura	Pojemnik uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów, umieszczony w wydzielonym miejscu; zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

- a) Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie stosownej działalności w zakresie gospodarki odpadami (zbierania, transportu, odzysku, unieszkodliwiania), chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
- b) Należy stosować takie metody produkcji lub usług, które będą zapobiegały powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczą negatywne oddziaływanie na środowisko.
- c) Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.
- d) Miejsce magazynowania odpadów winno być do tego celu odpowiednio przygotowane i zabezpieczone, zapewniając maksymalną ochronę dla zdrowia ludzi i środowiska.
- e) Miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych winny być zadaszone, oznaczone i zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz posiadać szczelną posadzkę i skuteczną wentylację.
- f) Miejsce składowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- g) Należy wyeliminować zagrożenia nadzwyczajne związane z sytuacjami awaryjnymi.
- h) Zakład, na terenie którego gromadzone są odpady niebezpieczne w postaci ciekłej należy wyposażać w zapas sorbentów do likwidacji rozlewów."

XVIII. Punkt V.4.2. otrzymuje brzmienie:

„ V.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

1. Punktowe źródła emisji hałasu.

L.p.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Ilość	Czas pracy źródła [h]	Równoważny poziom mocy akustycznej źródła [dBA]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
					dzień	noc	
1.	Z1	Wylot wentylatora V5	1	24	89,2	89,2	tłumik
2.	Z2	Silnik napędu kondycjonera	1	24	85,4	85,4	brak

L.p.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Ilość	Czas pracy źródła [h]	Równoważny poziom mocy akustycznej źródła [dBA]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
					dzień	noc	
3	Z5	Wentylator dachowy na budynku tłoczni e-21	1	24	81,6	81,6	tłumik
4	Z7	Aspiracja mokra e-22	1	24	87,1	87,1	tłumik
5	Z8	Wentylator dachowy w1 na bud. rafinerii	1	24	95,4	95,4	brak
6	Z9	Wentylator dachowy w2 na bud. rafinerii	1	24	95,4	95,4	brak
7	Z10	Wentylator dachowy w6 na dachu rafinerii	1	24	93,8	93,8	brak
8	Z11	Wentylator dachowy w7 na dachu rafinerii	1	24	99,3	99,3	brak
9	Z12	Wentylator dachowy w10 na dachu rafinerii	1	24	95,7	95,7	brak
10	Z13	Wentylator dachowy w9 na dachu rafinerii	1	24	89,6	89,6	brak
11	K1	Wylot wentylatora V4	1	24	87,4	87,4	tłumik
12	K2	Wylot wentylatora na dachu przyjęcia rzepaku z wagonów	1	24	64,7	64,7	tłumik
13	K3	Wylot aspiracji na budynku załadunku śruty na samochody	1	24	84,0	84,0	tłumik
14	K4	Wylot aspiracji na budynku załadunku śruty na samochody - wieża	1	24	83,9	83,9	tłumik
15	K5	Wylot wentylatora na budynku tłoczni	1	24	87,2	87,2	tłumik

tab.2. Przestrzenne źródła emisji hałasu

L.p.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Ilość	Czas pracy źródła [h]	Równoważny poziom mocy akustycznej źródła [dBA]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
					dzień	noc	
1	Pr1	Instalacje toastera	1	24	110,7	110,7	brak
2	Pr2	Chłodnie wentylatorowe	4	24	107,9	107,9	brak

tab.3. Wtórne źródła emisji hałasu.

L.p.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Czas pracy źródła [h]	Średni poziom dźwięku wewnątrz budynku	Równoważny poziom mocy akustycznej źródeł powierzchniowych [dBA]		Średnia izolacyjność akustyczna właściwa przegród zew.
					dzień	noc	
1	Zb1	Przyjęcie rzepaku z samochodów	24	85,0	61,7	61,7	43
					87,9	87,9	13,2
					61,7	61,7	43
					87,9	87,9	13,2

L.p.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Czas pracy źródła [h]	Średni poziom dźwięku wewnątrz budynku	Równoważny poziom mocy akustycznej źródeł powierzchniowych [dBA]		Średnia izolacyjność akustyczna właściwa przegród zew.
					dzień	noc	
2	Zb 1'	Przyjęcie rzepaku z samochodów wieża	24	89,1	60,3	60,3	43
					72,4	72,4	29,8
					57,1	57,1	43
					55,6	55,6	43
3	Zb 2	Wieża operacyjna	24	83,4	60,7	60,7	43
					72,9	72,9	37,2
					71,2	71,2	35
					65,8	65,8	43
4	Zb 3	Korytarz transportera nad silosami nr 1	24	87,3	78,4	78,4	25
					74,6	74,6	25
					81,8	81,8	25
					-	-	-
5	Zb 4	Korytarz transportera nad silosami nr 2	24	85,4	74,3	74,3	25
					73,4	73,4	25
					76,9	76,9	25
					-	-	-
6	Zb 5	Budynek tloczni	24	90,2	59,1	59,1	43
					87,7	87,7	27,6
					63,2	63,2	43
					64,6	64,6	43
7	Zb 6	Budynek ekstrakcji	24	85	60,1	60,1	43
					74,2	74,2	30,4
					60,1	60,1	43
					76,7	76,7	27,9
8	Zb 7	Pompownia wód chłodniczych i barometrycznych	24	86,9	78,4	78,4	25
					54,7	54,7	43
					77,2	77,2	25
					54,7	54,7	43
9	Zb 8	Budynek kotłowni	24	94,0	75,3	75,3	35,3
					78,0	78,0	34,9
					70,1	70,1	43
					69,7	69,7	35,8
10	Zb 9	Budynek rafinerii	24	89,3	67,8	67,8	43
					69,6	69,6	43
					63,0	63,0	43
					74,6	74,6	32,3

^{*)} - ściana przylega do innego budynku

XIX. Punkt V. 4.3. otrzymuje brzmienie:

„ V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Przeprowadzona analiza wpływu Zakładu na stan klimatu akustycznego wskazuje, że wdrażane sukcesywnie środki ograniczające emisję hałasu skutkują zauważalnymi zmianami w poziomie hałasu. Przeprowadzone prace modernizacyjne źródeł akustycznych polegające na:

- instalacji tłumika akustycznego na emitorze e-21 z wentylacji na budynku tloczni,
- instalacji tłumika akustycznego na emitorze e-22 z wentylacji na budynku tloczni,
- instalacji tłumików akustycznych na wylocie wentylacji z budynku ekstrakcji,

- wymianie części wentylatorów w chłodniach wentylatorowych na wentylatory cichobieżne, pozwoliły na obniżenie poziomu hałasu do wartości poniżej wartości dopuszczalnych."

XX. Punkt VII. 2.1. otrzymuje brzmienie:

„ VII.2.1. Pomiar ilości pobieranej wody:

- a) pomiar wody z sieci wodociągowej – zgodnie z warunkami określonymi w umowie zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Szamotułach;
- b) pomiar ilości pobieranej wody podziemnej – wodomierzem zainstalowanym na rurociągu wody surowej z częstotliwością jeden raz na dobę – wyniki pomiarów należy zanotować w prowadzonym rejestrze."

XXI. Punkty od VII. 4. do VII. 8. otrzymują brzmienie:

„ VII.4. Monitoring jakości wód podziemnych

Monitoring wód podziemnych należy wykonywać w zakresie ustalonym w dokumentacji prac geologicznych dla potrzeb monitoringu lokalnego wód podziemnych.

1. Obserwacje organoleptyczne wody podziemnej – jeden raz w miesiącu.
2. Badania wody na zawartość substancji ropopochodnych z piezometrów dwa razy w roku i każdorazowo, gdy będą na to wskazywały badania organoleptyczne.
3. Analizy fizyko-chemiczne wody z uwzględnieniem badań metali ciężkich – jeden raz na dwa lata,
4. Pomiarzy zwierciadła wody we wszystkich otworach obserwacyjnych – jeden raz w roku, w terminach poboru wody do badań na zawartość substancji ropopochodnych.
5. Obserwacje organoleptyczne, badania fizyko-chemiczne wód powierzchniowych na terenie zakładu z częstotliwością taką samą jak w przypadku pomiarów i badań wykonywanych w otworach obserwacyjnych.

VII.5. Monitoring hałasu

Pomiary należy przeprowadzać w punktach pomiarowych zlokalizowanych na granicy terenów zabudowy mieszkaniowej sąsiadującej z Zakładem, w trzech punktach pomiarowych:

- na granicy zabudowy przy ul. Głabisza,
- na granicy placu manewrowego przy ul. B. Chrobrego,
- przed elewacją bloku mieszkalnego przy ul. B. Chrobrego.

Pomiary należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

VII.6. Monitoring zużycia energii elektrycznej

Monitoring zużycia energii należy prowadzić przy użyciu układów pomiarowych opartych na licznikach energii czynnej. Otrzymywane wyniki pomiarów należy wykorzystywać do oceny procesów technologicznych pod kątem energochłonności.

VII.7 Monitoring zużycia surowców

Monitoring zużycia surowców należy prowadzić poprzez monitorowanie gospodarki materiałowo - surowcowej za pomocą ciągłej ewidencji dostarczanych surowców produkcyjnych. Otrzymane wyniki należy wykorzystać do analizowania zużycia surowców.

VII. 8. Monitoring parametrów technologicznych

Monitoring parametrów technologicznych należy prowadzić w sposób ciągły poprzez system automatyki przemysłowej. Dane dotyczące parametrów procesu należy archiwizować na dysku twardym komputerów i przechowywać je przez okres miesiąca, a drukowane codziennie wykresy parametrów technologicznych przez okres 5 lat. Ponadto pracownicy dozoru i eksploatacji powinni dokonywać na bieżąco oceny stanu technicznego wszystkich eksploatowanych urządzeń.”

XXII. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach przewidzianych w art. 136 ustawy Prawo wodne oraz art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XXIII. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 26 lipca 2006r. znak OS 7637/1/06 wraz ze zmianami: z dnia 29 kwietnia 2008r., znak OS 7637/4/2008 i dnia 1 czerwca 2009 r., znak OS 7637/6/2009, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji olejów roślinnych z rzepaku a także instalacji i urządzeń pomocniczych, pozostają bez zmian.

XXIV. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 26 lipca 2006r. znak OS 7637/1/06 wraz ze zmianami z dnia 29 kwietnia 2008r., znak 7637/4/2008 i dnia 1 czerwca 2009r. znak OS 7637/6/2009, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji olejów roślinnych z rzepaku a także instalacji i urządzeń pomocniczych.

UZASADNIENIE

Dnia 16 marca 2011r., wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek ADM Szamotuły Sp. z o.o., ul. Chrobrego 29, 64-500 Szamotuły, dotyczący wydania zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 26 lipca 2006r., znak OS 7637/1/06 wraz ze zmianami: z dnia 29 kwietnia 2008r., znak OS 7637/4/2008 i z dnia 1 czerwca 2009 r., znak OS 7637/6/2009, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji olejów roślinnych z rzepaku, a także instalacji i urządzeń pomocniczych.

W załączonym opracowaniu wskazano, iż wnioskowana zmiana jest wynikiem zwiększenia wydajności przerobu rzepaku (do 2500 Mg/dobę), a co za tym idzie zwiększenia zużycia energii elektrycznej i wody, surowców i materiałów a, także zmiany warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wydzielenia terenu butelkowni wraz z instalacją do rozlewania oleju do butelek, znajdującej się na terenie ADM Szamotuły Sp. z o.o.

Starostwo Powiatowe w Szamotulach przeprowadziło analizę przedmiotowego wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego we wskazanym zakresie, stwierdzając, że wnioskowana zmiana winna być zakwalifikowana do grupy nicistotnych zmian w instalacji (art. 210 ust. 3a, w związku z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska).

W załączonej dokumentacji wskazano, iż wprowadzone zmiany w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego dotyczą wyłączenia z pozwolenia rozlewni, a co za tym idzie źródeł energetycznych z nią związanych (emitory E-32 do E 41), zmniejszenia terenu zakładu w wyniku wyłączenia rozlewni oraz zmiany wysokości, a także rodzaju wyrzutni istniejących emitorów E-26 oraz E-29.

Zmiany w zakresie gospodarki wodno – ściekowej związane są ze zwiększeniem poboru wody na potrzeby technologiczne Zakładu.

W zakresie gospodarki odpadami zmiany związane są z rozszerzeniem listy rodzajów wytwarzanych odpadów o: 07 02 13, 08 01 11*, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 02 11*, 17 01 01 17 01 02, 17 01 02, 17 02 01, 17 02 02, 17 04 02, 19 09 02 oraz zmianami ilości dotychczas wytwarzanych odpadów, a także miejsc magazynowania odpadów.

W przypadku emisji hałasu przeprowadzono modernizacje polegające na instalacji tłumika akustycznego na emitorze e-21 z wentylacji na budynku tłoczni, instalacji tłumika akustycznego na emitorze e-22 z wentylacji na budynku tłoczni, instalacji tłumików akustycznych na wylocie wentylacji z budynku ekstrakcji, wymianie części wentylatorów w chłodniach wentylatorowych na wentylatory cichobieżne.

Wskazane modernizacje spowodowały obniżenie emisji na terenach będących w bezpośrednim oddziaływaniu akustycznym Zakładu, a przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu.

Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 26 lipca 2006r., znak OS 7637/1/06 przemawia słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, od dnia 29 marca do dnia 18 kwietnia 2011r., umieszczono na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Szamotulach, w Urzędzie Miasta i Gminy Szamotuly oraz w publicznie dostępnym miejscu w pobliżu zakładu, informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ADM Szamotuly sp. z o.o.

W terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Po przeanalizowaniu wszystkich przedstawionych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa regulujące przedmiot sprawy, orzekam jak w sentencji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuly, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. ADM Szamotuly Sp. z o.o.
ul. Chrobrego 29, 64-500 Szamotuly
2. A/a OS

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Plac Wolności 18, 61 -739 Poznań
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań
5. Miasto i Gmina Szamotuly
ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuly

Z up. STAROSTY
Józef Kwasniewicz
Wicestarosta

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej

inż. Jacek Kurek

25.05.11

19

RAJCA PRAWNY
Anna Bartoszewska