

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, dnia 18 sierpnia 2016 r.

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Ochrony Środowiska
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a
tel. 878-40-53, 878-40-54 18
OS-V.6223.5.2015

Za dowodem doręczenia!

180816-2745

Wg rozdzielnika

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z art. 192 i 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. - Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.)

i po rozpatrzeniu wniosku

Słodowni Soufflet Polska Sp. z o.o.,
ul. Szwajcarska 13, 61-285 Poznań

orzekam

I. Zmienić ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Poznania z dnia 8.06.2009 r., znak: OS.V/771-1/07 - pozwolenia zintegrowanego dla zakładu SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. Szwajcarskiej 13 w Poznaniu, w następującym zakresie:

1. punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

3. Pobór wody przez Zakład

Zakład zaopatruje się w wodę z własnego ujęcia (dwie studnie głębinowe) oraz z sieci miejskiej.

Woda z własnego ujęcia pobierana jest na cele technologiczno-produkcyjne Zakładu. Woda dla ww. celów poddawana jest procesom uzdatniania.

Dodatkowym źródłem zaopatrzenia w wodę jest wodociąg miejski, z którego Zakład pobiera wodę na cele socjalne oraz produkcyjne w ilości 285 300 m³/rok zgodnie z umową EH/3803/14409/2006 zawartą pomiędzy firmą AQUANET S.A. oraz Słodownią Soufflet Polska Sp. z o.o.

3.1. Warunki poboru wody

1. Pobór wód podziemnych z ujęcia wody z utworów trzeciorzędowych.

Dla przedmiotowego ujęcia wykonano dokumentację hydrogeologiczną w której ustalono zasoby eksploatacyjne w ilości $Q=60\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji w studni od 12,5 – 16,0 m i depresji rejonowej 4,3 m. Przedmiotowa dokumentacja została przyjęta bez zastrzeżeń przez Wojewodę Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 18 grudnia 2003 nr SR.IV-3-7441-7/03. Pismem z dnia 29 lipca 2005 r. SR.IV-3-7441-17/05 Wojewoda Wielkopolski przyjął bez zastrzeżeń dodatek do ww. dokumentacji określający obszar zasilania i obszar zasobowy przedmiotowego ujęcia.

Ilość pobieranej wody:

$Q_{h\max} = 55\text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{d\max} = 1\,320\text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{roczne}} = 481\,800,0\text{ m}^3/\text{rok}$

Pobór odbywać się będzie z istniejących studni nr 1 i nr 2 zlokalizowanych na terenie Zakładu.

Dane techniczne studni	Studnia nr 1	Studnia nr 2
Współrzędne geograficzne otworów	Φ: 52°23'08" Λ: 17°00'07"	Φ: 52°23'05" Λ: 17°00'08"
Średnica otworu [mm]	298,4	298,4
Średnica filtra [mm]	138,0	142,0
Długość filtra [m]	28,0	24,0
Długość rury podfiltrowej [m]	2,0	2,0
Długość rury nadfiltrowej [m]	20,0	20,0
Typ pompy głębinowej	SP 30-9	SP 30-9
Obudowa studzienna	Napowierzchniowa obudowa typu „Lange”	Napowierzchniowa obudowa typu „Lange”
Wodomierz	MW-80	MW-80

2. punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie

V.1. Dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

l.p.	Źródła emisji	Nr emitora	Dopuszczalna emisja		
			Substancja	mg/m ³ przy zaw. 3% tlen w gazach odlotowych	kg/h
1	2	3	4	5	6
1.	Transport i czyszczenie wstępne jęczmienia	E-1	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,326 0,326 0,2481
3.	Czyszczenie szczegółowe jęczmienia	E-3	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,585 0,585 0,445
4.	Transport – przerzut jęczmienia na silosy	E-4	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,715 1,664 1,578
5.	Słodowanie-zamoczenie jęczmienia-transport	E-5	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,285 1,246 0,835
6.	Transport-przerzut jęczmienia z silosów	E-6	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,43 0,404 0,2322
7.	Linia przyjęcia siodu z buforów suszarni na bufory wieży	E-7	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,193 0,193 0,1158
8.	Linia granulowania kielków i pyłów słodowych	E-8	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,497 0,497 0,0746
9.	Polerowanie siodu – linia A	E-9	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,418 1,418 0,482

10.	Polerowanie słoju – linia B	E-9'	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,418 1,418 0,2127
11.	Transport słoju między silosami wieży	E-10	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,927 0,927 0,621
12.	Transport słoju	E-11	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,881 1,881 1,166
13	Transport słoju – wysyłka	E-11'	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,881 1,881 1,166
14.	Transport słoju – wysyłka	E-11''	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		1,881 1,881 1,166
15	Transport słoju z suszarni do zbiorników buforowych wieży	E-12	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,039 0,039 0,03159
16	Transport słoju z silosów do zbiorników wysyłkowych	E-13	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,0245 0,0245 0,01985
17.	Podgrzewacz powietrza typu Flucorex o mocy 5 MW	E-14	pył ogółem dinitlenek azotu dinitlenek siarki	5 300 35	
18.	Podgrzewacz powietrza typu Flucorex o mocy 5 MW	E-15	pył ogółem dinitlenek azotu dinitlenek siarki	5 300 35	
19.	Podgrzewacz powietrza typu Flucorex o mocy 5 MW	E-16	pył ogółem dinitlenek azotu dinitlenek siarki	5 300 35	
20.	Transport słoju po suszarce do buforów obok suszarni słoju	E-17	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,027 0,027 0,02052
21.	Transport słoju po suszarce do buforów obok suszarni słoju	E-18	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,027 0,027 0,02052
22.	Transport ziarna pomiędzy nowymi silosami	E-19	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,522 0,522 0,2297
23.	Kosz przyjęciowy ziarna na nowych silosach	E-20	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,398 0,398 0,2109
24.	Kocioł gazowy o mocy 0,7 MW	E-21	pył ogółem dinitlenek azotu dinitlenek siarki pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5 tlenek węgla		0,0000407 0,1424 0,00651 0,0000407 0,0000407 0,01953
25.	Kocioł gazowy o mocy 1,4 MW	E-22	pył ogółem dinitlenek azotu dinitlenek siarki	5 150 35	
26.	Zbiornik uśredniania ścieków	E-23	aldehyd octowy		0,00003
27	Polerowanie słoju – linia C – nowa	E-24	pył ogółem pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5		0,2837 0,2837 0,1106

1.1. Emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Mg/rok
pył ogółem, w tym:	41,8
- pył zawieszony PM10	41,4
- pył PM 2,5	23,9
diutlenek azotu	26,4
diutlenek siarki	1,103
tlenek węgla	3,72
aldehyd octowy	0,0003

1.2. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

l.p.	Źródła emisji	Nr źródła	Charakterystyka emitora				Czas pracy h/rok
			wys. m	średn. wylotu m	prędk. m/s	temp. spalin K	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Transport i czyszczenie wstępne jęczmienia	E-1 Z	61,0	0,80	0,0	300	2100
3.	Czyszczenie szczegółowe jęczmienia	E-3 Z	61,0	0,65	0,0	300	4500
4.	Transport – przerzut jęczmienia na silosy	E-4 Z	61,0	0,35	0,0	301	1350
5.	Słodowanie-zamoczenie jęczmienia-transport	E-5 Z	61,0	0,28	0,0	302	2100
6.	Transport-przerzut jęczmienia z silosów	E-6 Z	61,0	0,35	0,0	297,6	8500
7.	Linia przyjęcia siodu z buforów suszarni na bufory wieży	E-7 Z	61,0	0,40	0,0	302,3	3400
8.	Linia granulowania kielków i pyłów siodowych	E-8 Z	61,0	0,40	0,0	304,5	3500
9.	Polerowanie siodu – linia A	E-9 Z	61,0	0,40	0,0	299	3600
10.	Polerowanie siodu – linia B	E-9' Z	61,0	0,40	0,0	299	800
11.	Transport siodu między silosami wieży	E-10 Z	61,0	0,40	0,0	300,3	4300
12.	Transport siodu	E-11Z	25,0	0,35	0,0	300,3	4000
13.	Transport siodu – wysyłka	E-11' Z	25,0	0,35	0,0	300,3	5000
14.	Transport siodu – wysyłka	E-11"Z	25,0	0,35	0,0	300,3	1000
15.	Transport siodu z suszarni do zbiorników buforowych wieży	E-12 Z	40,0	0,16	0,0	312	3400
16.	Transport siodu z silosów do zbiorników wysyłkowych	E-13 Z	35,0	0,16	0,0	307,5	3600
17.	Podgrzewacz powietrza typu Flucorex o mocy 5 MW	E-14 O	18,2	0,50	11,68	323	8300
18.	Podgrzewacz powietrza typu Flucorex o mocy 5 MW	E-15 O	22,7	0,50	11,68	323	7500
19.	Podgrzewacz powietrza typu Flucorex o mocy 5 MW	E-16 O	22,7	0,50	11,68	323	7500
20.	Transport siodu po suszarce do buforów obok suszarni siodu	E-17 Z	14,6	0,20	0,0	293	1200
21.	Transport siodu po suszarce do buforów obok suszarni siodu	E-18 Z	14,6	0,20	0,0	292	3500
22.	Transport ziarna pomiędzy nowymi silosami	E-19 B	22,0	0,65	0,0	293	2500

23.	Kosz przyjęciowy ziarna na nowych silosach	E-20 B	22,0	0,65	0,0	293	3000
24.	Kocioł gazowy o mocy 0,7 MW	E-21 O	16,75	0,40	3,55	450	1000
25.	Kocioł gazowy o mocy 1,4 MW	E-22O	16,75	0,40	7,12	450	1000
26.	Zbiornik uśredniania ścieków	E-23 Z	8,0	0,19	0,0	292,2	8600
27	Polerowanie siodu – linia C – nowa	E-24 Z	61,0	0,40	0,0	299	2800

3. punkt XVII przyjmuje nowe brzmienie:

XVII. Ustalić następujący zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych:

1. w zakresie ochrony środowiska przed hałasem:

1.1. Pomiary należy wykonać zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach.

1.2. Pomiary należy wykonać raz na dwa lata. Pierwsze pomiary hałasu w środowisku należy wykonać w terminie 2 lat od daty uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

1.3. Pomiary należy wykonać w następujących punktach:

- a) punkt nr 1 - punkt na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej przy ul Szwajcarskiej 7,
- b) punkt nr 2 - punkt na granicy terenu szpitala ZOZ Nowe Miasto,
- c) punkt nr 3 - punkt na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej przy ul Folwarcznej 29E;

1.4. Wyniki pomiarów należy przekazać do Urzędu Miasta Poznania Wydziału Ochrony Środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. w zakresie gospodarki odpadami:

Prowadzić ewidencję odpadów oraz przedkładać w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, do końca kwartału następującego po upływającym roku kalendarzowym, rocznego bilansu ilościowego i jakościowego odpadów wytwarzanych wraz z informacją o sposobie ich zagospodarowanie (odzysk, unieszkodliwianie metodami innymi niż składowanie, składowanie).

3. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

3.1. Pomiar ilości pobieranej wody:

- a) pomiary ilości pobieranej wody - wodomierzami zainstalowanym w obudowach studni nr 1 i studni nr 2 – z częstotliwością jeden raz dziennie,
- b) pomiary ilości pobieranej wody wodociągowej - wodomierzem zainstalowanym na przyłączy wodociągowym - z częstotliwością jeden raz miesiącu,
- c) pomiary wydajności studni i pomiary poziomu zwierciadła wody w obu studniach – z częstotliwością jeden raz w miesiącu;

3.2. Pomiar jakości pobieranej wody:

- a) prowadzenia badania jakości wody surowej raz w roku w następującym zakresie: amoniak, azotyny, azotany, tlen rozpuszczony, utlenialność, sucha pozostałość, przewodn. el. wł., mętność, barwa, zapach, odczyn ph, twardość ogólna, zasadowość ogólna, twardość węglanowa, żelazo ogólne, mangan, wapń, magnez, , sód, potas, chlorki, siarczany, fluorki.

3.3. Pomiar ilości i jakości ścieków:

- a) pomiar ilości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych na podstawie ilości pobieranej wody,
- b) pomiarów ilości i jakości ścieków bytowych oraz przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Aquanet S.A. zgodnie z posiadaną umową,
- c) pomiarów jakości wód opadowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych zakładu – Kompania Piwowarska Browar LECH zgodnie z posiadaną umową,

4. w zakresie ochrony powietrza:

- a) istnieje możliwość przeprowadzania kontrolnych pomiarów emisji gazów i pyłów z źródeł energetycznych oraz kontrolnych pomiarów pyłu ze źródeł technologicznych E1, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E9', E10, E11, E11', E11'', E12, E13, E14, E15, E16, E19, E20, E21, E22 i E24 gdyż na ww. emitorach zamontowane są króćce pomiarowe.
- b) na emitorach E17, E18 i E23 nie ma technicznych możliwości zamontowania króćców pomiarowych.

4. punkt XVIII. przyjmuje nowe brzmienie

XVIII. Zobowiązać do:

1. prowadzenia monitoringu jakości i ilości pobieranej wody podziemnej zgodnie zapisami pkt. XVII.3.1. i XVII 3.2. niniejszego pozwolenia zintegrowanego;
2. w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych, na czas ich naprawy, zainstalowania innego urządzenia zastępczo kontrolującego pobór wody lub natychmiast wymienić uszkodzony wodomierz na sprawny;
3. w przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych, wykonania badań bakteriologii wody surowej; badanie to wykonać po usunięciu awarii;
4. utrzymywania obiektów ujęcia wody, we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym;
5. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z wodociągiem oraz obiektami gospodarki ściekowej;
6. wykonywania pomiarów emisji pyłu ze źródeł technologicznych raz na 2 lata; pierwszą serię pomiarową należy wykonać w 2009 r.;
7. wykonania wstępnych pomiarów emisji z instalacji - kotła gazowego o mocy 0,7 MW, w zakresie: pył ogółem, ditlenek azotu, ditlenek siarki, pył zawieszony PM10, tlenek węgla.

UZASADNIENIE

SŁODOWNIA SOUFFLET Sp. z o.o. ul. Szwajcarska 13, 61-285 Poznań, wystąpiła do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania z wnioskiem o zmianę ostatecznej decyzji wydanej przez Prezydenta Miasta Poznania znak OS.V/771-1/07 z dnia 8.06.2009 r. – pozwolenie zintegrowane dla zakładu SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. Szwajcarskiej 13 w Poznaniu w zakresie poboru wody podziemnej. Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. - Dz. U z 2016 r. poz. 672 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. - Dz. U. Nr 2016, poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta Poznania.

Po analizie zebranego materiału dowodowego w sprawie właściwy organ stwierdził co następuje:

Z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego występuje właściciel i operator instalacji - SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o., która jest wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS 0000048261.

Zgodnie z wnioskiem obiekty i urządzenia technologiczne są własnością firmy SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. i figurują w jego ewidencji majątkowej, a zlokalizowane są na gruntach będących w wieczystym użytkowaniu.

SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. w Poznaniu wnioskuje o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie poboru wód podziemnych ze studni Nr 1 i Nr 2.

Dotychczas Zakład zaopatrywał się w wodę z własnego ujęcia w ilości 284 700 m³/rok (zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym - decyzja Prezydenta Miasta Poznania znak OS.V/771-1/07 z dnia 8.06.2009 r.) oraz z miejskiej sieci wodociągowej (na podstawie umowy z gestorem sieci) w ilości max 240 900 m³/rok.

SŁODOWNIA SOUFFLET Sp. z o.o. wnioskuje o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie poboru wód podziemnych ze studni Nr 1 i Nr 2 w ilości 481 800 m³/rok przy poborze wody z miejskiej sieci wodociągowej w ilości 43 800 m³/rok.

Wnioskowana zmiana nie wynika ze wzrostu zapotrzebowania na wodę w Zakładzie. Zakład nie planuje zwiększenia produkcji.

Woda z ujęcia własnego wykorzystywana jest wyłącznie na cele technologiczne.

Zakład nie pobiera wód powierzchniowych.

Dla przedmiotowego ujęcia wykonano dokumentację hydrogeologiczną w której ustalono zasoby eksploatacyjne w ilości $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji w studni od 12,5 – 16,0 m i depresji rejonowej 4,3 m. Przedmiotowa dokumentacja została przyjęta bez zastrzeżeń przez Wojewodę Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 18 grudnia 2003 nr SR.IV-3-7441-7/03. Pismem z dnia 29 lipca 2005 r. SR.IV-3-7441-17/05 Wojewoda Wielkopolski przyjął bez zastrzeżeń dodatek do ww. dokumentacji określający obszar zasilania i obszar zasobowy przedmiotowego ujęcia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie poboru wód podziemnych została przeprowadzona ocena zwiększenia możliwości poboru wody z ujęcia z wydajności $Q = 32,5 \text{ m}^3/\text{h}$ do wydajności $Q = 55 \text{ m}^3/\text{h}$.

Na podstawie materiału dowodowego w sprawie ustalono, że zgodnie z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Warty istnieją możliwości zwiększenia poboru wody z przedmiotowego ujęcia do wydajności $Q = 55 \text{ m}^3/\text{h}$ tj. o 22,5 m³/h i $Q_{\text{rocznego}} = 481\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$, gdyż wielkości te znajdują pokrycie w zasobach eksploatacyjnych ujęcia, które wynoszą $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ i rzeczywistym poborem wody. Zwiększenie wielkości poboru wody jest możliwe dzięki istnieniu rezerwy zasobów dyspozycyjnych w regionie do poboru wody wynoszącej ok. $Q = 154,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Dla przedmiotowego ujęcia w bieżącym roku zostały przeprowadzone badania modelowe w celu aktualizacji rezerwy zasobów dyspozycyjnych. Wyniki badań modelowych zostały opisane w „Opinii hydrogeologicznej dotyczącej możliwości zwiększenia poboru wody z ujęcia dla SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. do wydajności $Q = 55 \text{ m}^3/\text{h}$ i wpływu tej eksploatacji na ujęcia wód podziemnych z piętra mioceńsko – oligoceńskiego Regionu Poznańskiego Dorzecza Warty” opracowanej przez Hydroconsult Sp. z o.o. Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych, ul. Smardzewska 15, 60-161 Poznań.

Z analizy wykonanej na potrzeby ww. opracowania wynika tendencja do podnoszenia się zwierciadła wody względem stanu wyjściowego. Podnoszenie to jest wynikiem wyraźnego zmniejszania poboru wody przez ujęcia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego ujęcia. Wpływ na podnoszenie się zwierciadła wody ma również zmniejszenie się poborów wody w całym rejonie „B” regionu Poznańskiego Dorzecza Warty, a nie tylko ujęć sąsiednich. Wykonany bilans poboru wód podziemnych z ujęć położonych w rejonie „B” Poznańskiego Dorzecza Warty wykazał, że zatwierdzone zasoby dyspozycyjne z piętra trzeciorzędowego wynoszą $Q = 831 \text{ m}^3/\text{h}$. Pobór wody z tego regionu w ostatnich

latach wynosi ok. $Q = 677 \text{ m}^3/\text{h}$. Zatem istnieje rezerwa zasobów dyspozycyjnych (do wykorzystania) w wysokości $Q = 154 \text{ m}^3/\text{h}$.

Wykazana rezerwa wody tak w odniesieniu do możliwych poborów jak i zasobów dyspozycyjnych upoważnia właściciela ujęcia do wystąpienia o zmianę pozwolenia zintegrowanego we wnioskowanym zakresie.

Analiza możliwości zwiększenia poboru wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia, dokonana na podstawie przedłożonego wniosku wraz z załącznikami i uzupełnieniami odnosi się również do warunków korzystania z wód regionu wodnego regulowanego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. U. Województwa Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129). Z analizy zebranych danych w odniesieniu do ww. rozporządzenia wynika, że wielkość poboru znajduje pokrycie w zasobach eksploatacyjnych i w rzeczywistym poborze wody.

Podsumowując postanowiono uznać potrzeby Wnioskodawcy i mając na uwadze zapis art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 j.t. ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym ustalono warunki na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

W związku z powyższym na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (t.j. - Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) na szczególne korzystanie z wód jakim jest pobór wód podziemnych dla zakładu SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Mając na uwadze ochronę ilościową jak i jakościową wód podziemnych na podstawie art. 128 ust. 1 pkt. 1 i 9a oraz ust. 2 pkt. 1 tego artykułu ww. ustawy *Prawo wodne* organ zobowiązał zakład do prowadzenia monitoringu ilości i jakości pobieranej wody podziemnej określając zakres, metody tych pomiarów oraz ich częstotliwość. Jednocześnie na podstawie art. 128 ust. 1 pkt. 9 b ww. ustawy *Prawo wodne* dotyczącego sposobu postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych w niniejszym pozwoleniu zakład został zobowiązany do przestrzegania następującego warunku:

„w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych, na czas ich naprawy, zainstalowania innego urządzenia zastępczo kontrolującego pobór wody lub natychmiast wymienić uszkodzony wodomierz na sprawny”.

Ponadto mając na uwadze ochronę jakościową wód w warstwie wodonośnej w przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego tj. ujęcia wód podziemnych, na podstawie art. 128 ust. 1 pkt. 11 ww. ustawy *Prawo wodne* organ zobowiązał zakład do wykonania badań bakteriologii wody surowej bezpośrednio po usunięciu awarii.

Ponadto w toku postępowania Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego również w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego dla przedmiotowej instalacji. Powyższe było spowodowane planowaną zmianą kotła wodnego o mocy 1,4 MW na nowy kocioł o mocy 0,7 MW. Spaliny z kotła będą odprowadzane dotychczas wykorzystywanym emitorem E-21.

Obliczenia rozprzestrzeniania się gazów w powietrzu zawarte we wniosku zostały przeprowadzone zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Przedstawione obliczenia wykazały, że emisja gazów wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, nie powodują przekroczenia wartości odniesienia określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, że instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wśród załączników do wniosku SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. dołączyła analizę zasadności przygotowania sprawozdania bazowego. Po przeprowadzeniu

postępowania wyjaśniającego oraz po przeprowadzeniu w toku postępowania analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, właściwy organ stwierdził, co następuje:

Działalność przedmiotowej instalacji prowadzona jest w zamkniętych halach produkcyjnych oraz w miejscach wybetonowanych, izolowanych od środowiska gruntowo-wodnego. Surowce stosowane w technologii instalacji IPPC są generalnie surowcami pochodzenia naturalnego, a gospodarka nimi w tym sposób rozładunku i magazynowania nie powodują oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Ponadto wszystkie miejsca magazynowania odpadów są zabezpieczone przed ewentualnymi skutkami mogącymi wpłynąć na jakość środowiska gruntowo-wodnego. Są one wybetonowane oraz w przeważającej części umieszczone w pomieszczeniach zamkniętych.

Zakład nie magazynuje dużych ilości substancji niebezpiecznych, w związku z czym nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ponadto w historii Zakładu nie występowały zdarzenia awaryjne, w wyniku których doszłoby do zanieczyszczanie gleby, ziemi lub wód gruntowych.

Wszystkie drogi wewnętrzne oraz place manewrowe na terenie Zakładu są wybetonowane, oraz objęte systemem kanalizacji zbierającej i odprowadzającej wody opadowe i roztopowe. Ponadto stwierdzono, że:

- stan techniczny instalacji jest dobry,
- instalacja jest regularnie sprawdzana i serwisowana,
- Wnioskodawca wyznaczył pracownika Zakładu do nadzoru nad instalacją, sprawującą bezpośrednią kontrolę nad instalacją;
- Pracownicy obsługujący instalację są przeszkoleni i posiadają wiedzę dotyczącą czynności jakie należy podjąć na wypadek wystąpienia awarii instalacji.

Ochrona wód podziemnych jest realizowana na terenie Zakładu poprzez:

- optymalizację poboru wód podziemnych do procesów technologicznych,
- stosowanie obiegów zamkniętych,
- zabezpieczenia gruntu i wód gruntowych przed przenikaniem zanieczyszczeń w miejscach magazynowania surowców, transportu wewnętrznego i produkcji - miejsca, w których prowadzone są ww. procesy posiadają szczelną nawierzchnię,
- ujmowanie wód opadowych w systemy kanalizacyjne.

Podsumowując powyższą analizę, Prezydent Miasta Poznania jako właściwy organ w sprawie orzekł zmienić ostateczną decyzję znak OS.V/771-1/07 z dnia 8.06.2009 r. – pozwolenie zintegrowane dla zakładu SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. Szwajcarskiej 13 w Poznaniu w zakresie poboru wód podziemnych oraz w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego.

W wyniku wnioskowanych zmian następujące punkty pozwolenia: punkty V.1., V.3., XVII i XVIII, otrzymały nowe brzmienie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Rozdzielnik:

1. SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA Sp. z o.o.
ul. Szwajcarska 13, 61-285 Poznań
2. Aa.



Handwritten signature of the official.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Departament Środowiska
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

V/KM

Handwritten signature and initials in black ink. The signature appears to be '170816/...' followed by a stylized name. To the left of the signature are the initials 'V/KM'.