

OS.6222.4.2017.JP

Malbork, dnia 10.08.2018 r.

Decyzja niniejsza
jest ostateczna

data 05.08.18 podpis Popławski

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 201 ust. 1, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późniejszymi zmianami),

orzeka się:

- I. Zmienia się na wniosek Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Malbork” nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/1 z dnia 27.12.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu), uzupełniany i zmieniony pismami nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/9 z dnia 21.02.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22.02.2018 r.), nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/15 z dnia 26.03.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 27.03.2018 r.) i nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/17 z dnia 29.03.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 03.04.2018 r.) pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Malborskiego nr OS 7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienione decyzjami nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r., nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r., nr OS 7680/2/10-4 z dnia 17.11.2010 r., nr OS 6222.2.2011.4 z dnia 18.11.2011 r., nr OS 6222.1.2012.4 z dnia 12.12.2012 r., nr OS 6222.2.2014.JP z dnia 03.12.2014 r., nr OS 6222.1.2015.JP z dnia 31.12.2015 r. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007 r. dla Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Malbork” ul. Sikorskiego 51, 82-200 Malbork, dla instalacji do produkcji cukru, instalacji do produkcji wapna w piecu wapiennym szybowym i instalacji do spalania paliw położonych w Malborku przy ul. Sikorskiego 51, w następujący sposób:
- II. Punkt V (dot. warunków poboru wód powierzchniowych) podpunkty 1, 2 i 7 orzeczenia decyzji otrzymują brzmienie:

Warunki poboru wód powierzchniowych.

1. Pobór wód powierzchniowych z Młynówki Malborskiej (Kanał Juranda) na cele technologiczne w ilości:

$$Q_{\max r} = 271\,700 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- 1.1. W czasie kampanii i w okresie bezpośrednio poprzedzającym kampanię (od 15 sierpnia do 31 stycznia, tj. 168 dni):

$$Q_{\max h} = 83,33 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 1\,500 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max s} = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$$

- 1.2. W okresie między kampaniami (od 1 lutego do 14 sierpnia, tj. 197 dni):

$$Q_{\max h} = 4,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max s} = 0,0012 \text{ m}^3/\text{s}$$

z ujęcia brzegowego, zlokalizowanego w km 1+723 biegu kanału (prawy brzeg), z ukośnymi przyczółkami kierującymi wodę do komory, gdzie znajduje się wlot rurociągu o średnicy \varnothing 350-400 mm, długości 519 m z koszem i zasuwą, który doprowadza wody grawitacyjnie do otwartego zbiornika na terenie zakładu. Pobór wód z kanału zapewnia zamknięcie szandrowe na jazie usytuowanym w km 1+655, rzędna piętrzenia wynosi 17,8 m. Współrzędne geograficzne ujęcia: X – 5 989 414.7143; Y - 6 567 754.7660 (w układzie PL-2000 PL-ETRF-2000).

2. Awaryjny pobór wód powierzchniowych z rzeki Nogat na cele technologiczne w ilości:

$$Q_{\max r} = 271\,700 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.1. W czasie kampanii i w okresie bezpośrednio poprzedzającym kampanię (od 15 sierpnia do 31 stycznia, tj. 168 dni):

$$Q_{\max h} = 83,33 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 1\,500 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max s} = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$$

2.2. W okresie między kampaniami (od 1 lutego do 14 sierpnia, tj. 197 dni):

$$Q_{\max h} = 4,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max s} = 0,0012 \text{ m}^3/\text{s}$$

z ujęcia brzegowego zlokalizowanego w km 18+100 biegu rzeki, wykonanego w postaci dwóch rur \varnothing 250 mm doprowadzających wody grawitacyjnie do studni czerpnej pompowni. Za pomocą pomp wody tłoczone są do rurociągu o średnicy \varnothing 350 mm i długości 1600 m, doprowadzającego wody do zbiornika otwartego na terenie zakładu. Współrzędne geograficzne ujęcia: X – 5 990 977.6030; Y - 6 567 680.0700 (w układzie PL-2000 PL-ETRF-2000).

7. Ww. pobór wód powierzchniowych realizowany będzie z Kanału Juranda lub z rzeki Nogat. W przypadku poboru wód z Kanału Juranda nie będzie pracowało ujęcie na rzece Nogat, natomiast w przypadku poboru wód z rzeki Nogat nie będzie funkcjonowało ujęcie na Kanale Juranda.

III. W punkcie VII (dot. gospodarowania odpadami) podpunkt 2.1.2. orzeczenia decyzji otrzymuje brzmienie:

„2.1.2. Rodzaje i ilości wytworzonych w okresie roku odpadów innych niż niebezpieczne oraz miejsca ich magazynowania.

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Czynnik powodujący emisję charakterystyka |
|------------|--|----------------|--|
| 02 01 | Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa | | |
| 02 03 80 | Wytoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 20 000 | luzem na przymie, wybetonowany boks magazynowy przy osadniku radialnym oraz przed łapaczami przy fabryce |
| 02 04 | Odpady z przemysłu cukrowniczego | | |
| 02 04 01 | Osady z czyszczenia i mycia buraków | 80 000 | luzem w zbiornikach sedymentacyjnych (lagunach) lub osadniku radialnym |
| 10 01 | Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19) | | |
| 10 01 80 | Mieszanka popiołowo żużłowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 16 000 | luzem na przymie, na utwardzonym placu składowym przy kotłowni |
| 10 13 | Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz wytwarzanych z nich wyrobów | | |
| 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 500 | luzem na przymie, na utwardzonym placu przy wapniarni |
| 15 02 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne. | | |
| 15 02 03 | Sorbenty i materiały filtracyjne | 10 | w szczelnym zamykanym, znakowanym pojemniku, w pomieszczeniu magazynowym |

IV. W punkcie VIII (dot. zakresu monitorowania i kontroli eksploatacji) pkt 4 tiret 1 orzeczenia decyzji otrzymuje brzmienie:

- Prowadzenie rejestru ilości pobieranej wody codziennie przez okres 2 lat na podstawie odczytu z liczników. Po tym okresie odczyty prowadzić dekadowo (10 dni) lub na koniec miesiąca, gdy data kolejnego pomiaru wypadnie w pobliżu jego końca.

V. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Mariusz Kaźmierczak Dyrektor Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działający w imieniu, prowadzącej instalacje Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku z siedzibą przy ul. Sikorskiego 51 w Malborku złożył wniosek nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/1 z dnia 27.12.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu) uzupełniany i zmieniony pismami nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/9 z dnia 21.02.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22.02.2018 r.), nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/15 z dnia 26.03.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 27.03.2018 r.) i nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/17 z dnia 29.03.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 03.04.2018 r.) do Starosty Malborskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS 7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienionego decyzjami nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r., nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r., nr OS 7680/2/10-4 z dnia 17.11.2010 r., nr OS 6222.2.2011.4 z dnia 18.11.2011 r., nr OS 6222.1.2012.4 z dnia 12.12.2012 r., nr OS 6222.2.2014.JP z dnia 03.12.2014 r., nr OS 6222.1.2015.JP z dnia 31.12.2015 r. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007 r.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: do produkcji cukru, do produkcji wapna w piecu wapiennym szybowym i do spalania paliw jest starosta. W świetle art. 192 ww. ustawy, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Wnioskowana zmiana pozwolenia dotyczy obniżenia wielkości dopuszczalnego poboru wód powierzchniowych z Kanału Juranda i rzeki Nogat, zmiany terminu prowadzenia głównego poboru wody oraz zmiany kodu jednego z wytwarzanych odpadów.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy Kpa, starosta zawiadomieniem nr OS.6222.4.2017.JP z dnia 17.01.2018 r. wszczął postępowanie administracyjne o wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane. Jednocześnie zwrócił się do wszystkich Stron postępowania o wyrażenie w terminie 14 dni pisemnej zgody na zmianę ww. decyzji.

W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 22.01.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 24.01.2018 r.) P.P.H.U. In-Tech Instalacje Techniczne Krzysztof Stachewicz i pismem nr OW/2/18 z dnia 24.01.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29.01.2018 r.) Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Elblągu wyrazili pisemne zgody na dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem nr GD.RPU.515.1.2018.HM z dnia 09.02.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 14.02.2018 r.) nie wniosło zastrzeżeń do obniżenia wielkości dopuszczalnego poboru wód powierzchniowych z Kanału Juranda i rzeki Nogat, jednakże stanęło na stanowisku, że maksymalny pobór w ciągu godziny i sekundy winien odpowiadać maksymalnej wydajności pomp.

W dniu 14.02.2018 r. pocztą elektroniczną przesłano do KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork” skan ww. pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a w dniu 16.02.2018 r. pismem nr OS.6222.4.2017.JP zwrócono się do KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork” o zajęcie stanowiska w związku z wniesionymi przez Wody Polskie uwagami.

Krajowa Spółka Cukrowa S.A. pismem z dnia 21.02.2018 r. nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/9 (data wpływu do tut. urzędu: 22.02.2018 r.) powołując się na pismo Ministerstwa Środowiska znak DZW-I.0770.92.2017.MPS z dnia 28.09.2017 r. stwierdziła, że sposób naliczania opłaty stałej winien wynikać z rzeczywistego maksymalnego poboru wody jaka może być pobrana w ciągu godziny lub roku i nie może być uzależniony od zainstalowanej wydajności pomp. Miernikiem poboru maksymalnego zdaniem KSC jest rzeczywiste zapotrzebowanie na wodę przez zakład. Stanowisko KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork” zostało przesłane do Wód Polskich pismem nr OS.6222.4.2017.JP z dnia 23.02.2018 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku w piśmie nr GD.RPU.515.1.2018.HM z dnia 09.02.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 20.03.2018 r.) podtrzymało swoje stanowisko w sprawie obliczania maksymalnego pobór godzinowego i sekundowego, który winien odpowiadać maksymalnej wydajności pomp oraz wniosło zastrzeżenie do przyjętej do wyliczeń wartości przepływu średniego z najniższych (SNQ) dla rzeki Nogat.

Ponownie pismem nr OS.6222.4.2017.JP z dnia 21.03.2018 r. Starosta Malborski zwrócił się do KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork” o zajęcie stanowiska.

KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork” pismem nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/15 z dnia 26.03.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 27.03.2018 r.) zgodnie z opinią Wód Polskich dokonała nowych przeliczeń dla wielkości poboru wód powierzchniowych z rzeki Nogat i Młynówki Malborskiej (Kanału Juranda) w okresie od 15 sierpnia do 31 stycznia. Poinformowano, że maksymalną wielkość poboru wód powierzchniowych (2 000 m³/d) ustalono na podstawie wielkości poboru w latach 2014-2016 (najwyższy zarejestrowany pobór wynosił 1 880 m³/d). Odczyty wielkości poboru dokonywane były co 10 dni. Pompy do poboru wyposażono w zasuwę regulacyjną, które pozwalają na ograniczenie ich wydajności.

Pismem nr OS.6222.4.2017.JP z dnia 28.03.2018 r. Starosta Malborski przesłał do Wód Polskich uzupełnienie wniosku KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork” nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/15 z dnia 26.03.2018 r.

KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork”, zgodnie z art. 409 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późniejszymi zmianami) pismem nr MAL/HŚ/DW/75.16.2017/17 z dnia 29.03.2018 r. (data wpływu wniosku do tut. urzędu: 03.04.2018 r.) uzupełniła wniosek w zakresie określenia współrzędnych geograficznych punktów poboru wód powierzchniowych.

Pismem nr OS.6222.4.2017.JP z dnia 04.04.2018 r. starosta przekazał wszystkim stronom postępowania wszystkie uzupełnienia do wniosku wniesione przez KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork”.

Pismem nr GD.RPU.515.4.2018.HM z dnia 20.07.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 25.07.2018 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziło zgodę na zmianę pozwolenia zintegrowanego dla KSC S.A. Oddział „Cukrownia Malbork”. Jednocześnie wniosło o zobowiązanie zakładu do dokonywania codziennych odczytów liczników w okresie najbliższych 2 lat, co pozwoliłoby ustalić rzeczywiste maksymalne zużycie dobowe pobieranej wody.

W toku poradzonego postępowania w związku z kilkukrotnym uzupełnianiem wniosku i uwagami wnoszonymi przez Wody Polskie, Starosta Malborski pismami nr OS 6222.4.2017.JP z dnia 25.01.2018 r., nr OS 6222.4.2017.JP z dnia 26.02.2018 r., nr OS 6222.4.2017.JP z dnia 26.03.2018 r., nr OS 6222.4.2017.JP z dnia 25.04.2018 r., nr OS 6222.4.2017.JP z dnia 25.05.2018 r., nr OS 6222.4.2017.JP z dnia 26.06.2018 r. informował o zmianach w terminie zakończenia postępowania administracyjnego.

Cukrownia posiada ujęcie wód powierzchniowych służące za źródło wody zaspokajającej technologiczne cele zakładu. Główny pobór wód powierzchniowych odbywa się z Młynówki Malborskiej (Kanału Juranda), ujęcie z rzeki Nogat utrzymywane jest jako źródło rezerwowe. Ujęcia są źródłami alternatywnymi, nie pracują równolegle. Roczny pobór z Kanału Juranda (lub z rzeki Nogat) wynosi $Q_{\max r} = 271\,700$ m³/rok, przy $Q_{\text{śrd}} = 1\,500$ m³/d w okresie kampanijnym i $Q_{\text{śrd}} = 100$ m³/d w okresie po kampanijnym. W dotychczasowym pozwoleniu wielkość ustalonego poboru wody z Młynówki Malborskiej (lub z rzeki Nogat) wynosiła $Q_{\text{śrd}} = 3\,600$ m³/d, $Q_{\max h} = 800$ m³/d w okresie kampanijnym i $Q_{\text{śrd}} = 200$ m³/d w okresie po kampanijnym.

Główny pobór wód powierzchniowych na cele zakładu z Kanału Juranda odbywać się będzie w części roku charakteryzującej się dużą ilością opadów, a w przypadku znacznego obniżenia wielkości przepływu w kanale pobór wody odbywać się będzie z rzeki Nogat o większej zasobności w wodę. Gotowość ujęcia do awaryjnego poboru wody powierzchniowej z rzeki Nogat będzie utrzymywana zarówno w okresie poboru głównego jak i poza nim.

Pobór wód powierzchniowych z Kanału Juranda (Młynówki Malborskiej) możliwy jest dzięki wykorzystaniu zamknięcia szandrowego na jazie usytuowanym w km 1 + 655, bezpośrednio przed stopniem jazu zbudowanego dla młyna wodnego, rzędna piętrzenia wynosi 17,8 m n.p.m. Woda z Młynówki Malborskiej doprowadzana jest do Zakładu poprzez rurociąg R1 o średnicy 350 – 400 mm i długości 519 m doprowadzający wodę grawitacyjnie od ujęcia do stawu otwartego na terenie Zakładu. Jest to zbiornik wspólny z ujęciem wody z rzeki Nogat, z niego pobrana woda powierzchniowa tłoczona jest na wieżę wodną, a następnie na poszczególne odbiory na terenie zakładu.

Ujęcie wód powierzchniowych z rzeki Nogat składa się z dwóch rur stalowych o średnicy 250 mm doprowadzających wodę grawitacyjnie do studni czerpnej pompowni oraz pompowni tłoczącej wodę z rzeki do rurociągu R2. Pompownia zlokalizowana jest w wolnostojącym budynku. Do podawania wody do rurociągu R2 służą dwie pompy produkcji Warszawskiej Fabryki Pomp typu 25 B-32, każda o wydajności 800 m³/h i wysokości podnoszenia 32 m. Rurociąg R2 jest wykonany ze stali, jego średnica wynosi 350 mm, a długość 1 600 m, doprowadza on wodę powierzchniową z ujęcia do zbiornika otwartego na terenie Zakładu.

W normalnym trybie pracy ujęcia i Zakładu wykorzystywana jest jedna z pomp typu ES03-100-400.2/VD (o wydajności 150 m³/h). Pompa typu ES03-150-400.2/VD (o wydajności 300 m³/h) wykorzystywana jest tylko w razie potrzeby prowadzenia awaryjnie zwiększonego poboru wody.

Pobór wód powierzchniowych z rzeki Nogat odbywać się będzie tylko i wyłącznie w przypadku wystąpienia sytuacji, w której nie będzie możliwości pobrania wody z Młynówki Malborskiej (Kanał Juranda), tj.: awarii urządzeń ujęcia wód powierzchniowych z Młynówki Malborskiej, obniżenia możliwości poboru wód powierzchniowych z kanału do celów technologicznych, wynikających z innych ograniczeń korzystania z ujęcia.

Kanał Juranda i rzeka Nogat leżą w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW240016 - Region Wodny Dolna Wisła oraz w Jednolitym Obszarze Wód Powierzchniowych (JCWP) dla Rejonu Dolna Wisła w dorzeczu Szkarpany o kodzie PLRW200005299 dla rzeki Nogat i PLRW200005249 dla Młynówki Malborskiej od jeziora Dąbrowka do ujścia (Kanał Juranda).

Na terenie regionu wodnego Dolnej Wisły, w którym znajduje się Zakład Wnioskodawcy zostały określone warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zatwierdzone rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07.11.2014 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014 r., poz. 4137) zmienionym rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 16.11.2016 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016 r., poz. 3885). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia. Prowadzony w ramach dopuszczalnych wielkości pobór, nie będzie negatywnie oddziaływać na zasoby wód powierzchniowych i podziemnych analizowanego regionu wodnego.

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 5/2007 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 1 sierpnia 2007 r. zmieniającego Rozporządzenie nr 1/2003 Dyrektora RZGW z dnia 5 listopada 2003 r. w sprawie ustanowienia obwodów rybackich rzeka Nogat stanowi obwód rybacki nr 524. Zgodnie z wykazem użytkowników obwodów rybackich udostępnionym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, użytkownikiem rybackim rzeki jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Elblągu. Kanał Juranda (Młynówka Malborska) wyłączony jest z obwodu rybackiego.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późniejszymi zmianami) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsca poboru wód powierzchniowych położone są poza obszarami Natura 2000, nie kolidują też i nie sąsiadują bezpośrednio z nimi. Najbliższymi natomiast tego rodzaju obszarami są: Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk PLH 220033 Dolna Wisła (w odległości około 15,6 km), Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków PLB 040003 Dolina Dolnej Wisły (w odległości około 10,3 km). Innymi, położonymi w pobliżu obszarami objętym ochroną są: Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat (w odległości około 7,67 km).

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły został uchwalony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1841). Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego ujęcia wód powierzchniowych z Młynówki Malborskiej, rzeki Nogat oraz teren Cukrowni znajdują się poza obszarami zagrożenia powodzią. Planowane korzystanie z zasobów wód powierzchniowych nie będzie naruszać ustaleń wynikających z planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły ani utrudniać działań mających na celu zapobieganie i ochronę przed negatywnymi skutkami powodzi.

Zobowiązano Stronę, zgodnie z uwagami wniesionymi przez Wody Polskie do prowadzenia monitoringu pobieranej wody powierzchniowej poprzez dokonywanie codziennych pomiarów ilości pobranej wody oraz ich rejestrowania przez okres 2 lat. Po tym okresie odczyty można prowadzić dekadowo (10 dni).

W niniejszej decyzji zmieniono, na wniosek Strony, klasyfikację odpadów roślinnych, z kodu 02 01 03 – odpadowa tkanka roślinna na kod 02 03 80 - wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81).

Wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w instalacji objętej tym pozwoleniem. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego stanu prawnego, gdyż nie doszło do zmiany sposobu funkcjonowania przedmiotowej instalacji ani też jej rozbudowy, która mogła spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na to nie jest wymagana opłata rejestracyjna, o której mowa w art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku ze zmianą nieistotną w instalacji, nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, co wynika z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W świetle powyższego, zdaniem tut. organu przedstawione przez Wnioskodawcę dane dotyczące zmiany ilości pobieranej wody oraz zmiana kodu jednego z wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne - nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, Strony zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w terminie 7 dni od daty odbioru zawiadomienia nr OS.6222.4.2018.JP z dnia 26.07.2018 r. We wskazanym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonywana jest na wniosek Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku 80-824 Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Starosty Malborskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Powiatu Malborskiego.

Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późniejszymi zmianami) dokonano w dniu 21.12.2017 r. opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 1 005,5 zł na konto Urzędu Miasta Malborka Bank BPH S.A. Oddział Malbork 34 1060 0076 0000 3210 0019 2701.



Z up. STAROSTY
Beata Zachrzewska
Beata Zachrzewska
DYREKTOR WYDZIAŁU
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Malbork”
ul. Sikorskiego 51, 82-200 Malbork
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Elblągu
ul. Sukiennicza 10, 82-300 Elbląg
4. PPHU In-Tech Instalacje Techniczne Krzysztof Stachewicz
ul. Mickiewicza 60, 82-200 Malbork (następca SerJo-Bis Malbork)
adres korespondencyjny:
ul. Leśna 3, 82-200 Malbork
5. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
4. Burmistrz Miasta Malborka
Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork

