

Poznań, dnia 30 kwietnia 2021 roku

**OPINIA**  
**w sprawie oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć polegających na budowie i**  
**rozbudowie instalacji na terenie cukrowni „Miejska Górka”**  
**położonej przy ul. Rawickiej 4 w Miejskiej Górcie**

Pismem z dnia 3 marca 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Wraz z pismem przekazano w wersji elektronicznej raport o oddziaływania dla tego przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami. Przedstawione dokumenty sporządzone zostały na etapie ubiegania się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opinia dotyczy inwestycji, której szczegółowy opis zawarty został w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Na terenie Cukrowni Miejska Górka będzie realizowanych kilka inwestycji, które spowodują wzrost wydajności przerobu buraków cukrowych z obecnych 5000 t/dobę do 10 000 t/dobę. Wzrost przerobu buraków spowoduje podniesienie wydajności produkcji cukru z 900 do 1100 t/dobę w kampanii buraczanej z odkładaniem soku gęstego do przetworzenia w kampanii sokowej oraz produktów ubocznych.

W związku z rozbudową instalacji do produkcji cukru konieczna jest rozbudowa oczyszczalni ścieków zwiększająca jej średnią wydajność oczyszczania ścieków przemysłowych z 2 000 do 5 310 m<sup>3</sup>/dobę. Rozbudowa dotyczy wymiany większości obiektów technicznych istniejącej oczyszczalni z przebudową istniejących zbiorników retencyjnych ścieków.

Kolejnym elementem jest budowa nowego pieca wapiennego w miejsce istniejącego, co zwiększy wydajność produkcji wapna w instalacji z 75 do 130 t/dobę.

Po ocenie przedstawionego materiału Regionalna Komisja ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko zajęła stanowisko w zakresie zagadnień hydrogeologicznych oraz wodno-ściekowych.

**Zagadnienia dotyczące hydrogeologii**

1. W raporcie oraz wyjaśnieniach do uwag RDOŚ-u bardzo ogólnikowo scharakteryzowano budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie cukrowni i przede wszystkim w jej otoczeniu. Charakterystyka ta jest niewystarczająca, aby ocenić wpływ na wody podziemne oraz ujęcia tych wód w otoczeniu cukrowni.
2. Na terenie cukrowni istnieją liczne źródła zanieczyszczeń wód podziemnych, w tym w szczególności zbiorniki ziemne ścieków. Ich oddziaływanie na wody podziemne dokumentują wyniki badań monitoringowych. Można wskazać w szczególności na bardzo wysokie stężenie azotu amonowego (do 44,4 mg/l) i potasu (do 148 mg/l). Powyższe zanieczyszczenia stanowią niewątpliwie zagrożenia dla istniejących ujęć wód podziemnych, co w raporcie nie zostało przedstawione.

3. W celu wykonania właściwej oceny oddziaływania inwestycji na wody podziemne i ujęcia tych wód niezbędne jest:
- przedstawienie szczegółowych danych na temat warunków hydrogeologicznych (poziomy wodonośne, kierunki przepływu wód). W tym celu można wykorzystać opracowanie firmy Hydroconsult z Poznania wykonane w związku z planowanym uruchomieniem kopalni węgla brunatnego Oczkowice.
  - przedstawienie szczegółowych danych dotyczących ujęć wód podziemnych (lokalizacja, ujęty poziom wodonośny, pobór wód). Ujęcia powinny być naniesione na mapę z elementami rozpoznania hydrogeologicznego przedstawionym w opracowaniu firmy Hydroconsult.
  - należy szczegółowej zinterpretować wyniki badań monitoringowych i przedstawić na mapie w nawiązaniu do źródeł zanieczyszczeń oraz elementów rozpoznania hydrogeologicznego.
  - należy przedstawić szczegółową mapę topograficzną obejmującą teren w szerszym otoczeniu cukrowni w skali 1:10000
4. Po szczegółowym przeanalizowaniu warunków hydrogeologicznych należy określić, jakie działania powinny być podjęte w celu ochrony wód podziemnych. Sadzić należy, że przynajmniej niektóre zbiorniki ziemne, wprowadzające najwięcej zanieczyszczeń do wód podziemnych powinny zostać uszczelnione.

#### **Zagadnienia wodno-ściekowe**

1. Zbiornik Balaton jest urządzeniem wodnym, zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. c oraz d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) – dalej „PW”.
2. Zbiornik Balaton **nie jest** śródlądową wodą płynącą w rozumieniu art. 22 pkt 3 PW.
3. Właścicielem urządzenia wodnego jest właściciel nieruchomości, na której to urządzenie zostało wybudowane.
4. Właścicielem urządzenia wodnego – zbiornika Balaton – jest Województwo Wielkopolskie, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów z dnia 15.10.2020 r.
5. Na pobór wód powierzchniowych z rzeki Dąbroczni do zbiornika Balaton (usługa wodna) wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 389 pkt 1 PW, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 PW.
6. O wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego może wystąpić właściciel urządzenia wodnego albo inny podmiot np. posiadacz zależny, jakim obecnie jest właściciel Cukrowni Miejska Górka, na podstawie umowy dzierżawy z dnia 27.12.2017 r. Jest to zgodne z przepisem art. 393 ust. 4 PW, który stanowi, że: *„Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym”*.
7. Pobór wód ze zbiornika Balaton powinien być uregulowany umową cywilnoprawną, zawartą pomiędzy właścicielem urządzenia wodnego (Województwo Wielkopolskie) a pobierającym wodę (właściciel Cukrowni Miejska Górka). Ww. umowa winna uwzględniać odpowiednie wymagania określone w pozwoleniu wodnoprawnym.

8. Na str. 68 Raportu podano parametry zbiornika Balaton:

- powierzchnia całkowita  $F = 10,83$  ha,
- głębokość max.  $H_{\max} = 3,2$  m,
- głębokość średnia  $H_{\text{sr}} = 2,8$  m,
- głębokość min.  $H_{\min} = 0,33$  m,
- pojemność max.  $V_{\max} = 346\,000$  m<sup>3</sup> (rzędna korony przelewu bocznego 94,05 m n.p.m.),
- pojemność użytkowa  $V_u = 270\,750$  m<sup>3</sup> (przy rzędnej 93,68 m n.p.m. - rzędna progę upustu ze zbiornika),
- pojemność martwa  $V_m = 35\,150$  m<sup>3</sup> (minimalna rzędna lustra wody w zbiorniku wynikająca z możliwości eksploatacyjnych ujęcia wody powierzchniowej dla potrzeb cukrowni = 91,18 m n.p.m.),
- pojemność powodziowa stała  $V_{\text{ps}} = 40\,100$  m<sup>3</sup>.

9. Parametry zbiornika Balaton oraz urządzenia ujściowo-przesyłowe (ujęcie wody ze zbiornika Balaton, studnia z pompami o wydajności 100 m<sup>3</sup>/h oraz rurociągiem przesyłowym D250 mm) zapewniają w każdych warunkach wymaganą ilość wody -określaną w różnych miejscach w Raporcie (25 000 m<sup>3</sup>/rok, 3 200 m<sup>3</sup>/dobę itd.).

10. W uzupełnieniu nr 1 do Raportu ujawniono błędy/nieścisłości:

- na str. 10 podano, że pobór wód powierzchniowych ze zbiornika „Balaton” nie przekroczy  $Q_{\text{hmax}} = 21,6$  m<sup>3</sup>/s; jest to wielkość błędna (zbyt duża) i należy ją poprawić (prawdopodobnie powinno być w m<sup>3</sup>/h),
- na str. 11 podano rzędne odnoszące się do jazu na rzece Dąbroczni w km 14+340, które wydają się błędne: maksymalna rzędna piętrzenia 93,08 m n.p.m., rzędna przepływu biologicznego 94,10 m n.p.m., oraz rzędna dna wlotu do rurociągu D600 (pobór wody do zbiornika) 93,23 m n.p.m. – która wydaje się poprawna.

**Załącznikami do niniejszej opinii są:**

- ortofotomapa,
- mapa topograficzna,
- mapa archiwalna z 1944 (niemiecka),
- mapa hydrograficzna ilustrujące, że zbiornik Balaton obecnie i w przeszłości nie był wodą płynącą.

Przewodniczący Regionalnej Komisji  
ds. Ocen Oddziaływania  
na Środowisko w Poznaniu

Roman Bednarek

Polska - Geoportal otwarty x +

polaska.e-mapa.net

AliExpress Booking.com RTV EURO AGD Ceneo eobuwie Facebook

GEO-SYSTEM Geoportal Otwartych Danych Przestrzennych

Warunki wykorzystania e-mapa

Szukaj...

Warstwy Informacje

- Polska
- Podział administracyjny
- Warstwy tematyczne
- Decyzje lokalizacyjne
- Dane publiczne
- Portale mapowe
- Ceny nieruchomości
- Adresy i ulice
- Ewidencja gruntów i budynków
- Uzbrojenie terenu
- Osnowa
- Obiekty topograficzne
- Plany zagospodarowania
- Kierunki SUIKZP
- Siatki i układy
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Bank Danych o Lasach
- Ministerstwo Zdrowia
- Urząd Transportu Kolejowego
- Mapa linii kolejowych
- Monitoring obiektów ruchomych
- ARIMR
- Zakład Ubezpieczeń Społecznych

OTWARTE dane.gov.pl

+WMS +DXF +SHP Podgląd Wsparcie

Wpisz tu wyszukiwane słowa

100m PUWG 1992

N: 51°39'33.1" E: 16°57'33.2" X: 423388 Y: 358887

VLC media player

22:16 26.04.2021

Zbiornik Balaton obecnie



Brak zbiornika na mapie z 1944 r.

Polska - Geoportal otwarty X +

polska.e-mapa.net

AliExpress Booking.com RTV EURO AGD Ceneo eobuwie Facebook

Geoportal Otwartych Danych Przestrzennych

Warunki wykorzystania e-mapa

Szukaj...

Warstwy Informacje

- Państwowy Instytut Geologiczny
- Narodowy Instytut Dziedzictwa
- GIOŚ - Państwowy Monitoring Środowiska
- Polska Agencja Kosmiczna
- Wody Polskie
- Geoportal.gov.pl
- Cieniowanie
- Ortofotomapa
- Stan usług powiatowych
- Sieć drogową OSM
- Państwowy Rejestr Granic
- Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych
- Osnowa geodezyjna
- Budynki
- Pozostałe usługi
  - TBD
  - Mapa Topograficzna
  - Mapa Sozologiczna
  - Mapa Hydrograficzna
  - Hipsometria
  - Model różnic wysokości
  - Działki LPIS

OTWARTE DANE dane.gov.pl

+WMS +DXF +SHP Podgląd Wsparcie

IP

SOBIAŃ  
MIEJSKA GÓRKA Gm.  
Koreał  
Koreał

500m

PLWIS 1992

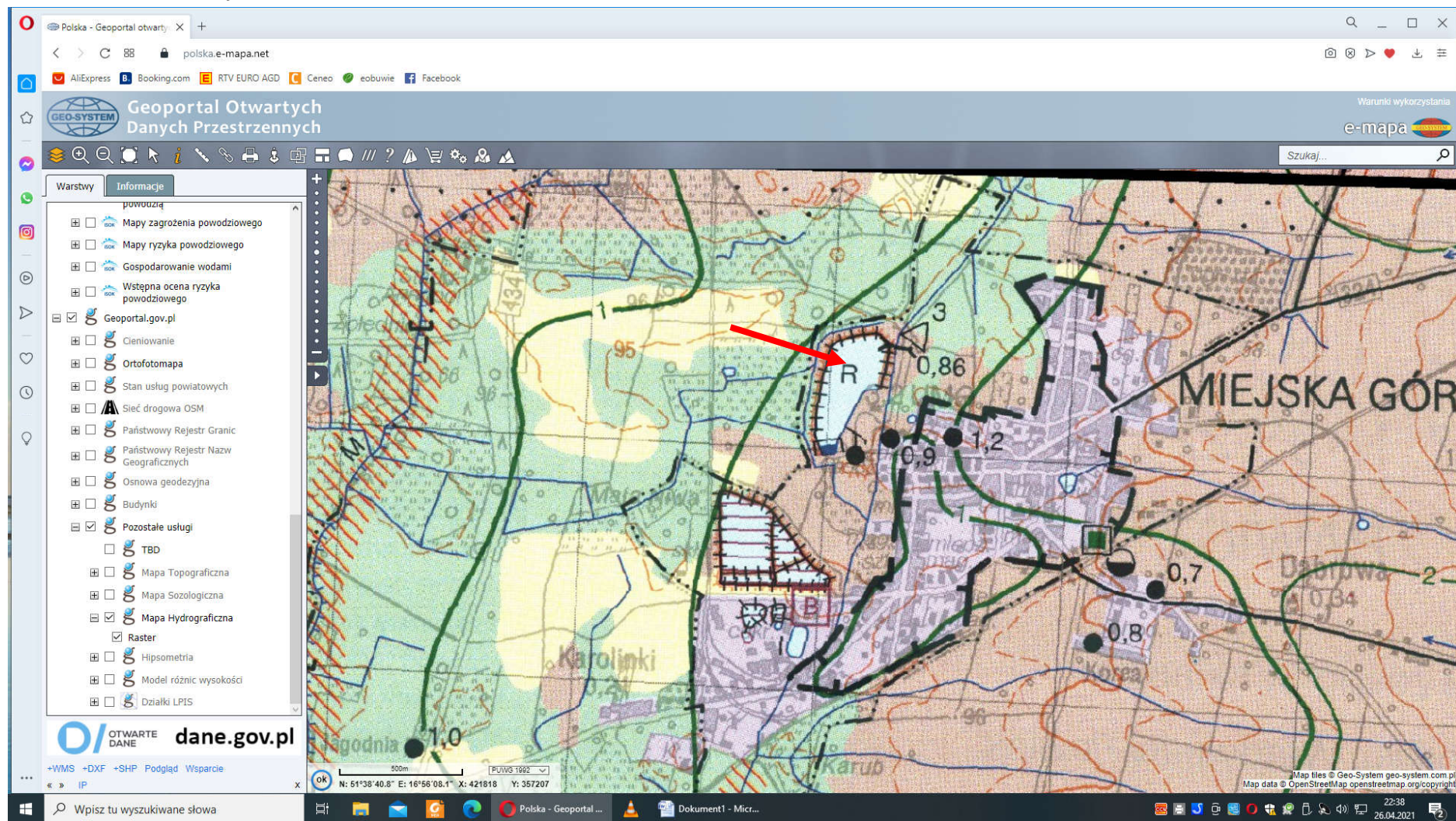
N: 51°38'37" E: 16°57'59.9" X: 421640 Y: 359351

Map tiles © Geo-System geo-system.com.pl  
Map data © OpenStreetMap openstreetmap.org/copyright

Zabezpieczenia Windows - Zalecane jest wykonanie akcji...

Mapa sozologiczna

# właściciel Cukrowni Miejska Górka



Mapa hydrograficzna - raster