

MARGONIA (TU) 12/16/16

OS.6341.39.2016.WO

Chodzież, dnia 1 grudnia 2016 r.

**Decyzja**

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 2 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 6, 9 - 11, art. 131 ust. 1, 2 pkt 1 i 3, ust.2b art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), § 13 ust.1 pkt 2 lit. a tiret pierwsze i pkt 3, ust. 3 pkt 4 i 5, § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) po rozpatrzeniu wniosku Jacobs Douwe Egberts PL Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

**Orzekam**

- I. Uchylić** decyzję Starosty Chodzieskiego z dnia 16 czerwca 2008 r., znak OS.III-6223-6/08, udzielającą pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód podziemnych i odprowadzanie ścieków na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie.
- II. Udzielić** Jacobs Douwe Egberts PL Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa pozwoleń wodnoprawnych na:
  1. Wykonanie na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie, gm. Margonin, następujących urządzeń wodnych:
    - 1.1. wylotu kanalizacji deszczowej W2 do stawu:
      - 1.1.1. położenie wylotu:
        - a) działka o numerze ewidencyjnym: 78/2 położona w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;
        - b) współrzędne geograficzne: 52°56'10,89" N, 17°6'37,16" E;
      - 1.1.2. charakterystyka wylotu:
        - a) średnica wylotu kanału : 160 mm;
        - b) rzędna dna wylotu kanału: 86,36 m n.p.m.;
        - c) rzędna progę przyczółka wylotu: 86,10 m n.p.m.
    - 1.2. wylotu kanalizacji deszczowej W3 do stawu:
      - 1.2.1. położenie wylotu:
        - a) działka o numerze ewidencyjnym: 78/2 położona w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;
        - b) współrzędne geograficzne: 52°56'8,73" N, 17°6'39,51" E;
      - 1.2.2. charakterystyka wylotu:
        - a) średnica wylotu kanału : 200 mm;
        - b) rzędna dna wylotu kanału: 86,35 m n.p.m.;
    - 1.3. studni chłonnej oznaczonej jako W4:
      - 1.3.1. położenie:
        - a) działka o numerze ewidencyjnym 79/1 położonej w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;
        - b) współrzędne geograficzne studni : 52°56'9,5" N, 16°6'27,03" E;
      - 1.3.2. charakterystyka studni chłonnej:
        - b) średnica : 1000 mm;

- c) miąższość warstwy filtracyjnej w studni: 0,3 m;
- d) rzędna dolnej krawędzi studni: 89,40 m n.p.m.;
- e) objętość retencyjna: 0,785 m<sup>3</sup>;
- f) rzędna wlotu kanału do studni: 90,70 m n.p.m.;
- g) zdolność chłonna studni: 12,56 dm<sup>3</sup>/s.

2. Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie, gm. Margonin:

2.1. istniejącym wylotem W1:

2.1.1. ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- a)  $Q_s = 92,75 \text{ dm}^3/\text{s}$ ;
- b)  $Q_{h.\text{max.}} = 133,56 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- c)  $Q_{d.\text{sr.}} = 14,84 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- d)  $Q_{r.\text{max.}} = 5416 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2.1.2. odwadniana powierzchnia – 0,9490 ha;

2.1.3. odbiornik ścieków: staw na działce ewidencyjnej nr 78/2 w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;

2.1.4. stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi nie mogą przekroczyć ilości:

- a) zawiesina ogólna - 100 mg/dm<sup>3</sup>,
- b) węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm<sup>3</sup>.

2.1.5. charakterystyka wylotu:

2.1.5.1. położenie wylotu:

- a) działka o numerze ewidencyjnym: 78/2 położona w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;
- b) współrzędne geograficzne: 52°56'11,76" N, 17°06'36,31" E;

2.1.5.2. charakterystyka wylotu:

- a) średnica wylotu kanału : 250 mm;
- b) rzędna dna wylotu kanału: 86,22 m n.p.m.;

2.2. wylotem W2:

2.2.1. ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- a)  $Q_s = 2,86 \text{ dm}^3/\text{s}$ ;
- b)  $Q_{h.\text{max.}} = 4,11 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- c)  $Q_{d.\text{sr.}} = 0,46 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- d)  $Q_{r.\text{max.}} = 166,8 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2.2.2. odwadniana powierzchnia – 0,0242 ha;

2.2.3. odbiornik ścieków: staw na działce ewidencyjnej nr 78/2 w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;

2.3. wylotem W3:

2.3.1. ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- a)  $Q_s = 5,08 \text{ dm}^3/\text{s}$ ;
- b)  $Q_{h.\text{max.}} = 7,32 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- c)  $Q_{d.\text{sr.}} = 0,81 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- d)  $Q_{r.\text{max.}} = 296,75 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2.3.2. odwadniana powierzchnia – 0,0431 ha;

2.3.3. odbiornik ścieków: staw na działce ewidencyjnej nr 78/2 w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;

2.4. studnią chłonną W4:

2.4.1. ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- a)  $Q_s = 11,79 \text{ dm}^3/\text{s}$ ;
- b)  $Q_{h,\text{max}} = 16,98 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- c)  $Q_{d,\text{sr.}} = 1,9 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- d)  $Q_{r,\text{max}} = 688,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2.4.2. odwadniana powierzchnia – 0,1000 ha;

2.4.3. odbiornik ścieków: ziemia na działce ewidencyjnej nr 79/1 w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin.

3. Wprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie gm. Margonin istniejącym wylotem W1:

3.1. ilość wprowadzanych wód popłucznych:

- a)  $Q_{h,\text{max}} = 5,6 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- b)  $Q_{d,\text{sr.}} = 3,7 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- c)  $Q_{r,\text{max}} = 70,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

3.2. stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach popłucznych nie mogą przekraczać niżej określonych wartości :

- a) zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,
- b) żelazo ogólne -  $10 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

3.3. odbiornik ścieków: staw na działce ewidencyjnej nr 78/2 w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin.

4. Wprowadzanie ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków do ziemi na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie gm. Margonin istniejącym wylotem W5:

4.1. ilość wprowadzanych ścieków bytowych:

- a)  $Q_{h,\text{max}} = 2,9 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- b)  $Q_{d,\text{sr.}} = 9,2 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- c)  $Q_{r,\text{max}} = 2392 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

4.2. stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach bytowych nie mogą przekraczać niżej określonych wartości :

- a) BZT<sub>5</sub> – do  $25 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ;
- b) CHZT<sub>Cr</sub> – do  $125 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ;
- c) zawiesina ogólna – do  $35,0 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ;

4.3. odbiornik ścieków: staw na działce ewidencyjnej nr 78/2 w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;

4.4. charakterystyka wylotu:

4.4.1. położenie wylotu:

- a) działka o numerze ewidencyjnym: 78/2 położona w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;
- b) współrzędne geograficzne:  $52^\circ 56' 9,28'' \text{ N}$ ,  $17^\circ 6' 38,87'' \text{ E}$ ;

4.4.2. parametry:

- a) średnica wylotu kanału : 200 mm;
- b) rzędna dna wylotu kanału: 86,10 m n.p.m.

5. Pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie gm. Margonin:

5.1. ilość pobieranej wody:

- a)  $Q_{d,\text{sr.}} = 25,67 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
- b)  $Q_{h,\text{max}} = 5,75 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- c)  $Q_{r,\text{max}} = 6160,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

5.2. czas pracy ujęcia w ciągu roku: 240 dni;

5.3. cel poboru wody : zaopatrzenie wodociągu zakładowego;

5.4. charakterystyka ujęcia wód podziemnych:

5.4.1. położenie ujęcia (studnia nr 3):

a) działka ewidencyjna nr 79/1 położona w obrębie Sułaszewo, gm. Margonin;

b) współrzędne geograficzne: 52°56'9,12" N, 17°6'31,89" E;

5.4.2. głębokość studni: 51,3 m;

5.4.3. ujęty poziom wodonośny: czwartorzęd;

5.4.4. zasoby eksploatacyjne ujęcia: ustalone w ilości  $Q = 31 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 4,2 \text{ m}$ , w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej przyjętego pismem Starosty Chodzieskiego nr OS.G-7521-2/03 z dnia 14.04.2003 r.

**III. Ustalić:**

1. Odczyt pomiaru ilości pobieranych wód podziemnych w stanie pierwotnym będzie dokonywany raz na dobę.
2. Ilość odprowadzanych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody będzie określana na podstawie pomiaru ilości odprowadzanych wód popłucznych i wód ze stabilizacji złoża filtra.
3. Odczyt pomiaru ilości odprowadzanych ścieków bytowych będzie dokonywany raz na dobę.
4. Miejsce poboru próbek ścieków do analiz :
  - a) dla oczyszczonych ścieków bytowych – pierwsza studzienka za oczyszczalnią,
  - b) dla wód popłucznych – osadnik w trakcie spustu wód do odbiornika
5. Częstotliwość prowadzenia pomiarów:
  - a) ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym – pomiar ciągły,
  - b) poziomu zwierciadła wody w studni (zwierciadła statycznego i dynamicznego) – jeden raz w roku w tym samym okresie,
  - c) wydajności studni - co 5 lat w tym samym okresie,
  - e) ilości odprowadzanych ścieków bytowych – pomiar ciągły.
6. Zakres pomiaru jakości odprowadzanych wód popłucznych obejmujący wskaźniki zanieczyszczeń : zawiesina ogólna, żelazo ogólne.
7. Zakres pomiaru jakości odprowadzanych ścieków bytowych obejmujący wskaźniki zanieczyszczeń: BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, zawiesiny ogólne.
8. W przypadku awarii mierników ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym ze studni, oprowadzanych ze stacji uzdatniania wody wód popłucznych i wód ze stabilizacji złoża filtra oraz odprowadzanych z oczyszczalni ścieków bytowych, należy bezzwłocznie wymienić uszkodzone urządzenia na sprawne.
9. W przypadku awarii zasowy na rurociągu spustowym wód popłucznych z odstojnika wód popłucznych nastąpi wyłączenie urządzenia z eksploatacji do czasu naprawy lub wymiany niesprawnej zasowy.
10. W przypadku awarii oczyszczalni ścieków bytowych nastąpi wstrzymanie wprowadzania ścieków do stawu.
11. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia **30 listopada 2026 roku**.

**IV. Zobowiązać uprawnionego do :**

1. Właściwego utrzymania urządzeń wodnych.
2. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym, wód popłucznych odprowadzanych z odstojnika i ścieków bytowych oprowadzanych z oczyszczalni.
3. Odnutowywania w prowadzonych rejestrach:
  - a) wszelkich awarii urządzeń pomiarowych służących do pomiaru ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym i oprowadzanych ze stacji uzdatniania wody wód popłucznych i

- wód ze stabilizacji złoża filtra oraz odprowadzanych z oczyszczalni ścieków bytowych;
- b) awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w punkcie II podpunkt 3 i 4 oraz terminu ich usunięcia.
4. Pokrycia szkód osobom trzecim, jeśli by takie wystąpiły w związku z eksploatacją instalacji oczyszczania i odprowadzania ścieków.

**V. Zastrzec**, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**VI. Przyjąć** za podstawę wydania pozwolenia operat wodnoprawny opracowany Zakład Usługowy ODUM s.c. w Chodzieży we wrześniu 2016 roku wraz z uzupełnieniem..

### Uzasadnienie

Jacobs Douwe Egberts PL Sp. z o.o. w Warszawie wystąpiła do Starosty Chodzieskiego z wnioskiem o uchylenie decyzji Starosty Chodzieskiego z dnia 16 czerwca 2008 r., znak OS.III-6223-6/08, udzielającej pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód podziemnych i odprowadzanie ścieków na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie oraz o wydanie dla Palarni Kawy w Sułaszewie nowych pozwoleń wodnoprawnych na:

- pobór wód podziemnych,
- wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów kanalizacji deszczowej i studni chłonnej,
- wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych, wód popłucznych i ścieków bytowych.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego i uchylenia wyżej wymienionych decyzji. W zawiadomieniu również poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. W toku prowadzonego postępowania Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Grażyna Husak-Górna pismem z dnia 4 listopada 2016 r., znak ZZH.4421.507.201.1 wniosła o zweryfikowanie operatu wodnoprawnego i dostosowanie wartości poboru średniego dobowego do wartości maksymalnego poboru rocznego.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa w dniu 14 listopada 2016 r. organ zawiadomił strony, przed wydaniem decyzji, o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń co do zebranych w toku postępowania materiałów i dowodów.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania oraz danych zawartych w przedłożonych dokumentach organ ustalił, że na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie:

- pobór wód podziemnych i wprowadzanie ścieków do stawu odbywa się na podstawie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Chodzieskiego z dnia 16 czerwca 2008 r., znak OS.III-6223-6/08;
- użytkowane jest ujęcie wód podziemnych pobierające wodę z utworów czwartorzędowych, które pracuje 240 dni w roku;
- wytwarzane są ścieki bytowe, które po oczyszczeniu w oczyszczalni BIOCLERE o RLM 65 wprowadzane są do stawu wylotem W5;

- powstające w stacji uzdatniania wody popłuczne z procesu płukania i stabilizacji złoża filtra są gromadzone w odstojniku wód popłucznych i po 24 godzinnym przetrzymaniu spuszczone są poprzez kanalizację deszczową wylotem W1 do stawu;
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni placów i ciągów komunikacyjnych zbierane są przez kanalizację deszczową i przed wprowadzeniem do stawu wylotem W1 podawane są oczyszczaniu w osadniku o pojemności  $9,95 \text{ m}^3$  i w separatorze koalescencyjnym z kanałem odciążającym o przepustowości nominalnej  $15 \text{ l/s}$ ;
- zaplanowano budowę nowych kanałów deszczowych, którymi wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów będą wprowadzone projektowanymi wylotami W2 i W3 do stawu a projektowaną studnią chłonną (oznaczoną jako W4) do ziemi.

Eksplloatowane ujęcie pokrywa przewidywane zapotrzebowanie na wodę w czasie obowiązywania nowego pozwolenia, które będzie wynosiło w ciągu roku  $6160 \text{ m}^3$ , co odpowiada zweryfikowanemu średniemu dobowemu poborowi  $25,67 \text{ m}^3$ .

Wprowadzane do stawu oczyszczone wody popłuczne oraz ścieki bytowe spełniają wymagania określone w dotychczas obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym, co potwierdzają zamieszczone w dokumentacji badania ścieków. Średnia dobową ilość odprowadzanych wód popłucznych będzie wynosić  $3,7 \text{ m}^3$  a ścieków bytowych  $9,2 \text{ m}^3$ .

Łączną ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych wylotami W1, W2 i W3 do stawu określono na  $Q_s = 100,69 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Natomiast poprzez studnię chłonną do ziemi będą wprowadzane wody opadowe i roztopowe w ilości  $11,79 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Wymagająca oczyszczenia minimalna ilość wód opadowych i roztopowych, jaka powstaje z opadów o natężeniu  $15 \text{ l}$  na sekundę na  $1 \text{ ha}$ , odprowadzana z odwadnianych powierzchni zanieczyszczonych (wylot W1) została określona na  $11,82 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Zainstalowany na kanale deszczowym przed wylotem W1 separator posiada nominalną przepustowość  $15 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Przyjęty sposób korzystania z wód nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty ( Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 2129).

Biorąc pod uwagę przeprowadzone postępowanie oraz przedłożone dokumenty, wiosek Jacobs Douwe Egberts PL Sp. z o.o. w Warszawie i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) organ uchylił decyzję Starosty Chodzieskiego: z dnia 16 czerwca 2008 r., znak OS.III-6223-6/08.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) organ udzielił pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie urządzeń wodnych, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi (w tym stawu), wprowadzanie ścieków bytowych i wód popłucznych do ziemi (stawu), pobór wód podziemnych. Zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 6, 9 – 11 Prawa wodnego w pozwoleniach wodnoprawnych ustalono:

- ilość pobieranej wody,
- ilość i skład wód popłucznych, ścieków bytowych i wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi,
- sposób określania ilości odprowadzanych wód popłucznych, i ścieków bytowych,
- zakres i sposób prowadzenia pomiaru ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym,
- częstotliwość pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni,
- sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych,
- sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia na wprowadzanie wód popłucznych i ścieków bytowych do ziemi.

W oparciu o § 13 ust.1 pkt 2 lit. a tiret pierwsze i pkt 3, ust.3 pkt 4 i 5, § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r. w sprawie warunków, jakie



należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), w pozwoleniu ustalono najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach bytowych, w wodach popłucznych oraz w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi na terenie Palarni Kawy w Sułaszewie.

Biorąc pod uwagę złożony wraz z załącznikami wniosek, przeprowadzone postępowanie oraz obowiązujące przepisy należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Chodzieskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Julian Hermaszczuk

#### Otrzymują:

1 Jacobs Douwe Egberts PL Sp. z o.o.

ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

2. Pełnomocnik Prezesa KZGW

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

3. aa x3

#### Do wiadomości:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu

Delegatura w Pile ul. Motylewska 5a, 64 -920 Piła

Starosta Chodzieski

65A, - 10.10.2016

97 1317 0000 0000 31.01.1932

