



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-II.7322.34.2016.DR

Rzeszów, 2016-05-05

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 135 pkt 2, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łucjana Pietlucha i Pana Mieczysława Mucha, reprezentujących firmę GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów, pełnomocników Gminy Solina, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk, w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu, istniejącym wylotem, do wód zbiornika wodnego Myczkowce w km 324+100 rzeki San, ścieków oczyszczonych z rozbudowywanej komunalnej oczyszczalni ścieków ( $Q_{\text{śrd}}=920 \text{ m}^3/\text{d}$ ), zlokalizowanej w m. Solina oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowu odwadniającego teren oczyszczalni od strony zachodniej, a także zrzeczenia się uprawnień ustalonych dla Gminy Solina w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 8 sierpnia 2012 r. znak: OS-II.7322.56.2012.PC.

**o r z e k a m**

- I. Stwierdzam wygaśnięcie z dniem 5 maja 2016 r. pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Solina, decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 8 sierpnia 2012 r. znak: OS-II.7322.56.2012.PC, na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu istniejącym wylotem do wód zbiornika Myczkowce w km 324+100 rzeki San oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Solinie w ilości  $Q_{\text{śrd}} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$ , w związku z zrzeczeniem się uprawnień ustalonych w ww. pozwoleniu wodnoprawnym.
- II. Udzielam Gminie Solina, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu, istniejącym wylotem, do wód zbiornika Myczkowce, w km 324+100 rzeki San, oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Solinie, w następujący sposób:



PODKARPACKIE

1. Ilość ścieków:

- $Q_{\max h} = 99,6 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śrd}} = 920,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\max d} = 1196,0 \text{ m}^3/\text{d}$

2. Jakość ścieków:

2.1. Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w warunkach normalnej pracy oczyszczalni:

- |                    |    |                           |
|--------------------|----|---------------------------|
| - BZT <sub>5</sub> | do | 25,0 mgO <sub>2</sub> /l  |
| - ChZT             | do | 125,0 mgO <sub>2</sub> /l |
| - zawiesiny ogólne | do | 35,0 mg/l                 |
| - azot ogólny      | do | 15,0 mgN/l                |
| - fosfor ogólny    | do | 2,0 mgP/l                 |

2.2. Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w czasie rozruchu oczyszczalni oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

- |                    |    |                           |
|--------------------|----|---------------------------|
| - BZT <sub>5</sub> | do | 37,5 mgO <sub>2</sub> /l  |
| - ChZT             | do | 187,5 mgO <sub>2</sub> /l |
| - zawiesiny ogólne | do | 52,5 mg/l                 |
| - azot ogólny      | do | 22,5 mgN/l                |
| - fosfor ogólny    | do | 3,0 mgP/l                 |

III. Wykonanie urządzenia wodnego - przebudowę istniejącego rowu odwadniającego teren oczyszczalni od strony zachodniej, na odcinku  $L=79,17 \text{ m}$ , na działkach nr ewid. 113/2 i 114/3, o następujących parametrach po przebudowie:

- szerokość dna rowu: 0,40 m
- nachylenie skarp: od 1:1 do 1:1,3
- min. głębokość rowu: 0,40 m
- rzędna dna rowu: początek przebudowy (km 0+000) – 362,70 m n.p.m.  
koniec przebudowy (km 0+079,17) – 363,80 m n.p.m.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód orzeczone w pkt II niniejszej decyzji obowiązywać będzie do dnia 4 maja 2026 r.

V. Warunki pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w niniejszej decyzji:

1. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, na bieżąco konserwować i eksploatować zgodnie ze stosownymi instrukcjami, wszystkie urządzenia związane z oczyszczaniem i wprowadzaniem ścieków do odbiornika,



ze szczególnym uwzględnieniem sposobów zapobiegania awarii oraz podejmowania działań w wypadku wystąpienia awarii.

2. Należy prowadzić monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków w następujący sposób:

a) Pomiar ilości ścieków dokonywany będzie za pomocą przepływomierza zainstalowanego na kolektorze zrzutowym. Częstotliwość odczytów – 1 raz na dobę. W przypadku awarii czujnika przepływu należy bezzwłocznie dokonać jego wymiany bądź naprawy.

b) Kontrola jakości ścieków obejmuje pobór próbek ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków oraz wprowadzanych do środowiska:

- punkt poboru próbek do analizy ścieków dopływających do oczyszczalni zlokalizowany przed urządzeniami oczyszczającymi ścieki,

- punkt poboru próbek do analizy ścieków wprowadzanych do środowiska – wylot kolektora,

- częstotliwość – 12 próbek w ciągu roku, pobieranych w regularnych odstępach czasu, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnych latach, jeżeli jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobrać należy ponownie 12 próbek.

- zakres analityczny – we wskaźnikach zawartych w pkt II.2 niniejszej decyzji.

3. Należy prowadzić stosowną dokumentację z zakresu gospodarki ściekowej zakładu, w tym pomiary ilości i jakości ścieków, zapisy dokumentujące pracę urządzeń oczyszczających ścieki oraz dotyczące stanów awaryjnych.

4. Należy przeprowadzić badania jakości wód odbiornika powyżej i poniżej zrzutu ścieków przynajmniej raz w roku przez pierwsze dwa lata eksploatacji oczyszczalni ścieków we wskaźnikach zawartych w pkt II.2 niniejszej decyzji.

5. Należy oznakować punkt poboru próbek ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków w terminie 31 maja 2016 r.

6. Utrzymanie we właściwym stanie wylotu kolektora oraz brzegu zbiornika wodnego Myczkowce w jego otoczeniu należeć będzie do użytkownika wylotu w uzgodnieniu z administratorem odbiornika ścieków.

7. Po każdorazowym spływie wód wezbraniowych lub kry lodowej użytkownik dokona przeglądu stanu technicznego skarpy brzegowej na wysokości wylotu i wszelkie zniszczenia usunie w uzgodnieniu z administratorem odbiornika ścieków.

VI. 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.

## UZASADNIENIE

Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk, działając przez pełnomocnika Pana Łucjana Pietlucha i Pana Mieczysława Mucha, reprezentujących firmę GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów, wystąpiła z wnioskiem w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu, istniejącym wylotem, do wód zbiornika wodnego Myczkowce w km 324+100 rzeki San, ścieków oczyszczonych z rozbudowywanej komunalnej oczyszczalni ścieków ( $Q_{\text{śrd}}=920 \text{ m}^3/\text{d}$ ), zlokalizowanej w m. Solina oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowu odwadniającego teren oczyszczalni od strony zachodniej, a także zrzeczenia się uprawnień ustalonych dla Gminy Solina w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 8 sierpnia 2012 r. znak: OS-II.7322.56.2012.PC.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust. 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne, stwierdzono, że marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Informacja o przedłożonym wniosku znajduje się w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 167/2016.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Odprowadzanie ścieków z przedmiotowej oczyszczalni ścieków w Solinie do tej pory uregulowane było pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 8 sierpnia 2012 r., znak: OS-II.7322.56.2012.PC.

Istniejącą mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków, wykonaną w technologii żelbetowej, oddaną do eksploatacji w 2010 r., posiadającą przepustowość  $Q_{\text{śrd}}=160 \text{ m}^3/\text{d}$  przy  $Q_{\text{maxd}}=200 \text{ m}^3/\text{d}$ , rozbudowano w 2014 r. do przepustowości  $Q_{\text{śrd}}=400 \text{ m}^3/\text{d}$  przy  $Q_{\text{maxd}}=480 \text{ m}^3/\text{d}$ . W związku z przebudową



systemu kanalizacyjnego na Górze Jawor (zstąpienie istniejących oczyszczalni „Energetyk”, „Góra Jawor” tłoczniami i przerzut ścieków do oczyszczalni w Solinie), w tym budowę kanalizacji dla miejscowości Jawor i części m. Bóbrka, a także z uwagi na zwiększoną ilość ścieków powstających w sezonie turystycznym, nastąpi wzrost ilości dopływających ścieków do oczyszczalni w ilości około  $Q_{\text{śrd}}=520 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Dlatego też Gmina Solina planuje rozbudowę istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Solinie, wykonanej w technologii żelbetowej.

W ramach planowanej rozbudowy oczyszczalni osiągnie przepustowość  $Q_{\text{śrd}}=920 \text{ m}^3/\text{d}$  przy  $Q_{\text{maxd}}=1196 \text{ m}^3/\text{d}$  oraz obsługiwać będzie 6133 RLM. Ścieki odprowadzane będą istniejącym kolektorem ścieków oczyszczonych z wylotem  $\varnothing 500 \text{ mm}$ , zlokalizowanym na lewym brzegu zbiornika Myczkowce w km 324+100 rzeki San.

Ścieki dopływające kolektorem grawitacyjnym kierowane będą do istniejącej pompowni ścieków surowych. Z pompowni, nowym układem pomp o większej wydajności ścieki surowe będą kierowane na nowy stopień oczyszczania mechanicznego, gdzie nastąpi separacja zanieczyszczeń stałych: skratek, piasku i tłuszczy. Następnie ścieki po uśrednieniu w zbiornikach uśredniających będą kierowane do trzech niezależnych ciągów technologicznych. Pierwszym i drugim ciągiem będzie istniejący układ technologiczny, poddany modernizacji do łącznej przepustowości po rozbudowie równej kolejno  $160 \text{ m}^3/\text{d}$  i  $340 \text{ m}^3/\text{d}$ , trzecim zaś dobudowany reaktor o przepustowości  $420 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki do nowej części kierowane będą rurociągiem PE dn 110, bezpośrednio do komory niedotlenionej wyposażonej w mieszadło średnioobrotowe, a następnie do komory tlenowej. Komora tlenowa posiada ruszt wyposażony w dyfuzory rurowe drobnopęcherzykowe oraz pompy: recyrkulacji ścieków i odbioru osadu nadmiernego. Celem podawania PiX-u do nowo projektowanego reaktora biologicznego na istniejących zbiornikach magazynowych zostanie zamontowana dodatkowa pompa dozująca. Odbiór ścieków oczyszczonych następować będzie poprzez cztery moduły membranowe współpracujące z układem ich kontroli. Cały układ umożliwi grawitacyjny odpływ ścieków do wspólnego z istniejącymi ciągami punktu pomiarowego. Osad nadmierny z poszczególnych ciągów kierowany będzie do projektowanej komory stabilizacji osadu a następnie do istniejącego zagęszczacza osadu. Po ustabilizowaniu i zagęszczeniu podawany będzie pompą ślimakową na istniejącą stację odwadniania osadu. Zagospodarowanie odwodnionego osadu zlecane zostanie jednostce do tego uprawnionej.

Z uwagi na konieczność wykonania dodatkowego zbiornika procesowego (reaktor biologiczny III-go ciągu, komory tlenowej stabilizacji osadu) oraz mając na uwadze konieczność zapewnienia skutecznego spływu wód opadowo-roztopowych z terenów przyległych, m.in. z terenu oczyszczalni ścieków, zachodzi konieczność przebudowy istniejącego rowu odwadniającego teren oczyszczalni od strony zachodniej, na odcinku L=79,17 m, na działkach nr ewid. 113/2 i 114/3. Rów poddany przebudowie będzie rowem trawiastym i będzie pełnił dotychczasową funkcję czyli odprowadzał okresowo wodę samoistną.

Wójt Gminy Solina wydał dla przedmiotowej inwestycji decyzję Nr 6/16 z dnia 7 kwietnia 2016 r. znak: RGPI.6733.3.2016 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz decyzję z dnia 29 lutego 2016 r. znak: GKOŚRH-6220.12.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Wnioskodawca przedłożył ww. decyzje jako załącznik wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Zakres uprawnień opisanych w przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym określono zgodnie z wnioskami zakładu oraz w oparciu o przepisy ww. ustawy Prawo wodne.

Obowiązki oraz warunki opisane w niniejszej decyzji nałożono w oparciu o art. 128 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne ze względu na ochronę zasobów środowiska. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 125 pkt 1-2, ani wymagań, o których mowa w art. 125 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód orzeczone w pkt II niniejszej decyzji określono na podstawie art. 127 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 127 ust. 5 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne, w związku z faktem, iż przepisy ustawy Prawo wodne (zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 dotyczące wykonania urządzeń wodnych) stosuje się odpowiednio do przebudowy tych urządzeń, nie ustalono terminu obowiązywania dla pkt III niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Informacja o niniejszej decyzji zostanie umieszczona w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.



## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, al. Ciepłińskiego 4, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania prac objętych niniejszą decyzją w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

opłata skarbową:  
zwolnienie – art. 7  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz. U. z 2015 r., poz. 783)



Z up. **MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**  
**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują: wg rozdzielnika

**Rozdzielnik:****Otrzymują:**

1. P. Łucjan Pietluch, P. Mieczysław Mucha, GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów – pełnomocnicy Gminy Solina
2. Tomasz Sądag Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, RZGW w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk
4. PGE Energia Odnawialna S.A. w Warszawie, ul. Ogrodowa 59a, 00-876 Warszawa
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26a, 38-404 Krosno
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Sanu, ul. Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
7. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Solina, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk
2. PGE Energia Odnawialna S.A., Oddział ZEW Solina-Myczkowce w Solinie, 38-612 Solina
3. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Leśna 1, 38-610 Polańczyk