



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle

RZ.ZUZ.2.421.120.2018.MB-K

URZĄD GMINY JAŚLISKA	
DATA	15. CZE. 2018
	Ldz 1126
L. zał.	podpis <i>Dulski</i>
otrzymuje	<i>MAGIEROWSKI J. / FUCHALSKI J.</i>

Jaśło, 13 czerwca 2018r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1121 z późn. zm.), w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 i art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 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, poz. 1800) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jaśliska reprezentowanej przez Wójta Gminy Jaśliska z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków bytowych, oczyszczanych w przydomowej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr 85/5 w miejscowości Wola Wyżna oraz na wykonanie wylotu do rzeki Jasiołka w km 72+100 w obrębie dz. nr ewid. 126 w miejscowości Wola Wyżna gm. Jaśliska pow. krośnieński.

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Jaśliska pozwolenia wodnoprawnego na:

I.I na wprowadzanie ścieków bytowych pochodzących z dwóch bloków mieszkalnych zlokalizowanych na dz. nr ewid. 85/17, 85/19, w m. Wola Wyżna gmina Jaśliska pow. krośnieński oczyszczanych w przydomowej oczyszczalni ścieków znajdującej się na dz. nr ewid. 85/5 w w/w miejscowości w ilości $Q_{hmax} = 0,18 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 1,80 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{rmax} = 657 \text{ m}^3/\text{rok}$, poprzez projektowany wylot PCV \varnothing 160mm usytuowany w km 72+100 rzeki Jasiołki na dz. o nr ewid. 126 m. Wola Wyzna,

I.II wykonanie wylotu ścieków bytowych oczyszczanych na oczyszczalni przydomowej zlokalizowanego w km 72+100 rzeki Jasiołki, dz. nr ewid. 126 w m. Wola Wyżna, gm. Jaśliska, pow. krośnieński o parametrach:

- typ obudowy wylotu - ciężki z gurtem w miejscu wylotu o wysokości ponad poziom wody $Q_{1\%}$ wyposażonego w płytę wypadu o długość 1m, skrzydełka boczne oraz klapę zwrotną,
- rzędna dna wylotu – 525,20m n.p.m. usytuowana na wysokości 50 cm ponad poziom wody SSQ,
- wylot kolektora ścieków oczyszczonych – PCV \varnothing 160mm,

- d. sposób ubezpieczenia odbiornika w miejscu wylotu – narzutem na długości 2,00m poniżej i powyżej osi wylotu wykonanego z kamienia o grubości 70-80cm z lekkim zagłębieniem i zaspoinowaniem betonem pasem szerokości 1m,
- e. Lokalizacja w/w wylotu:
 - N: 49°23'34.87"
 - E: 21°52'22.79"

II. Pozwolenie wodnoprawne udzielam na czas określony tj. od dnia 12.06.2018r. do dnia 12.06.2028r.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1) nie przekraczania w ściekach bytowych odprowadzanych do w/w odbiornika stężeń zanieczyszczeń:

- BZT₅ – 40 mg/l,
- ChZT – 150 mg/l,
- Zawiesiny ogólne – 50 mg/l,

ponadto ścieki nie mogą:

- zawierać:

- a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
- c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne,

- powodować w tych wodach:

- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
- c) formowania się osadów lub piany.

2) zapewnienia należytej obsługi urządzeń wprowadzających ścieki i zabezpieczających odbiornik przed zanieczyszczeniem, gwarantującej ich właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w pkt. III ppkt 1),

3) dokonywania pomiarów ilości odprowadzanych ścieków do w/w odbiornika w minimalną częstotliwością jeden raz na miesiąc w oparciu o odczyty dwóch wodomierzy zamontowanych w budynkach przyłączonych do w/w oczyszczalni. Wyniki pomiarów należy zamieszczać w prowadzonym dzienniku eksploatacji oczyszczalni,

4) wykonywania pomiarów ścieków dopływających do oczyszczalni, jak i wprowadzanych do wód w zakresie określonym w pkt III ppkt 1) niniejszej decyzji z średnio-dobowych próbek pobranych w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością wynikającą z obowiązujących wymogów prawnych, stale w tym samym miejscu tj. w miejscu wylotu,

5) prowadzenia gospodarki odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,

6) nie wprowadzania żadnych innych ścieków niż wymienionych w niniejszej decyzji,

V. Zobowiązuję Użytkownika do:

- 1) podejmowania stosownych działań określonych w opracowanej instrukcji eksploatacji oczyszczalni w przypadku wystąpienia awarii celem przywrócenia sprawności działania urządzeń do oczyszczania ścieków,
- 2) w przypadku zatrzymania pracy oczyszczalni ścieków należy:
 - bezzwłocznie podjąć działania celem przywrócenia sprawności funkcjonowania oczyszczalni,
 - bezzwłocznie poinformować użytkowników oczyszczalni o powyższym fakcie oraz o konieczności ograniczenia ilości powstających ścieków do minimum,
 - wywozić w czasokresie awarii wozami asenizacyjnymi gromadzące się na obiekt oczyszczalni ścieki na bliskie funkcjonujące oczyszczalnie,
 - bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej o powyższym fakcie i podjętych działaniach,
- 3) w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia pomiarowego ilości wprowadzanych ścieków należy:
 - wymienić w/w urządzenie na nowe spisując wskazania uszkodzonego licznika oraz datę stwierdzenia wystąpienia awarii a także datę zainstalowania nowego urządzenia,
 - dla określenia wielkości wprowadzanych ścieków w czasokresie awarii, przyjąć dane z wcześniejszych odczytów adekwatnych do okresu zrzutu,
- 4) utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych do wprowadzania w/w ścieków,
- 5) utrzymania czystości i porządku wokół obiektów oczyszczalni,
- 6) przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,

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.

VII. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

W związku z wpływieniem wniosku Gminy Jaślicka reprezentowanej przez Wójta Gminy Jaślicka z dnia 07 grudnia 2017r. przekazanego przez Starostę Krośnieńskiego, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków bytowych, oczyszczanych w przydomowej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr 85/5 w miejscowości Wola Wyżna oraz na wykonanie wylotu do rzeki Jasiołka w km 72+100 w obrębie dz. o nr ewid. 126 w miejscowości Wola Wyżna gm. Jaślicka pow. krośnieński, wszczęto postępowanie administracyjne w ramach którego oraz w oparciu o opracowaną dokumentację stwierdzono, że:

1. w myśl art. 131 i 132 ustawy Prawo Wodne z 2001r. do wniosku o wydanie w/w pozwolenia dołączono: operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, operat sporządzony na elektronicznym nośniku danych. Operat wodnoprawny zawiera część opisową oraz część graficzną,

3. zgodnie z art. 545 ust 4 obowiązującej ustawy Prawo wodne z 2017r. do spraw wszczętych a niezakończonych stosuje się przepisy dotychczasowe, z tym że organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów kodeksu postępowania administracyjnego jest Prezes Wód Polskich. W myśl art. 122 ust.1 pkt 1) ustawy Prawo wodne z roku 2001r. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód. Zgodnie z art. 37 pkt 2) w/w ustawy szczególnym korzystaniem z wód jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Przedmiotowe pozwolenie wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat (art. 127 ust. 3 ustawy z Prawo wodne z 2001r.). W myśl art. 397 ust. 3 pkt 2) w/w ustawy Prawo wodne z 2017r. organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle,

3. w miejscowości Wola Wyżna na dz. nr ewid. 85/5 planuje się wykonać przydomową oczyszczalnię ścieków obsługującą dwa budynki zamieszkałe przez 12 osób z wylotem do rzeki Jasiołka. Przedmiotowa oczyszczalnia będzie obsługiwać obiekty znajdujące się poza aglomeracją, której zgodnie z Krajowym programem oczyszczania ścieków nadano nazwę Daliowa,

4. ścieki wpływające do oczyszczalni są to ścieki pochodzące z budynków mieszkalnych powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu oraz funkcjonowania gospodarstw domowych. Ścieki zostaną poddane oczyszczeniu w biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków typu Kingspan Biodisc BA o przepustowości 3,6 m³/d. Ilość ścieków będzie monitorowana na podstawie odczytu 2 szt. wodomierzy zamontowanych w obsługiwanych budynkach. Przyjęta technologia oczyszczania ścieków nie spowoduje pogorszenia obecnej klasy czystości wód w rzece. Stężenie n/w wskaźników zanieczyszczeń w rzece w miejscu wymieszania się ścieków z wodami odbiornika przy założeniu wystąpienia przepływu $Q_{GW90\%}$ i wypływu maksymalnego godzinowego Q_{hmax} ścieków z oczyszczalni będą wynosić:

$BZT_5 = 1,36 \text{ mg/dm}^3$,

$CHZT_{Cr} = 5,21 \text{ mg/dm}^3$,

Zawiesina ogólna = $3,77 \text{ mg/dm}^3$.

Wprowadzanie w/w cieków do wód rzeki Jasiołki nie wpłynie na utratę właściwości samooczyszczania się cieku,

5. oczyszczalnia ścieków Kingspan Biodisc BA posiada obrotowe złożo biologiczne. Ścieki przed doprowadzeniem do oczyszczalni ze złożem tarczowym ulegają podczyszczeniu w 3-komorowym osadniku gnilnym o czasie przetrzymania ok 3 dni. Oczyszczalnia zawiera cztery odseparowane strefy oczyszczania w jednym zbiorniku w tym: osadnik wstępny, dwie strefy biologiczne z obrotowym złożem, osadnik wtórny. Oczyszczalnia mieści się w monolitycznym zbiorniku wykonany z GRP – żywicy poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, materiału odpornego na agresywne środowisko ściekowe oraz siły działające w gruncie. W urządzeniu znajduje się zintegrowany system regulacji przepływu ścieków, który kumuluje ściek przy zwiększonych zrzutach i dawkuje przy mniejszych – gwarantuje on wysokie parametry oczyszczania przez całą dobę. Urządzenia zastosowane na w/w oczyszczalni ścieków pracują w systemie zautomatyzowanym. Kolektor ścieków oczyszczonych z rur PCV o średnicy $\varnothing 160 \text{ mm}$ zostanie zabezpieczony obudową typu ciężkiego natomiast odbiornik na długości 2m powyżej i poniżej osi wylotu ubezpieczony narzutem z grubego kamienia,

6. sprasowane skratki oraz osad w celu higienizacji wapnem chlorowanym zostaną przetransportowane w przejezdnych pojemnikach komunalnych o pojemności 1,1m³ do oczyszczalni ścieków w m. Daliowa.. Po ich osuszeniu w przypadku braku możliwości odzysku energetycznego, skratki będą wywożone na składowisko odpadów stałych. Mechanicznie odwodniony osad do zawartości suchej masy 16-18% będzie podlegał procesowi higienizacji wapnem palonym w mechanicznym mieszaczu. W związku z wydzielaniem się w wyniku reakcji z wapnem wysokiej temperatury nastąpi dalsze odparowanie wody z osadu i zmniejszenie jego objętości. Zhigienizowany osad będzie transportowany przenośnikiem śrubowym na plac składowy, na którym nastąpi jego dojrzewanie przez okres ok. 10-14 dni. W tym okresie następować będzie dalsza reakcja osadu z wapnem z wydzielaniem ciepła, co zapewni likwidację

zarówno form aktywnych, jak i przetworzonych drobnoustrojów chorobotwórczych oraz pasożytów. Tak przetworzony osad będzie bezpieczny sanitarnie i będzie mógł być wykorzystywany rolniczo,

7. zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Jasiołka do Panny, kodzie JCWP RW200012218449, typologii – 12 potok fliszowy, statusie JCWP – naturalnej, monitorowanej o dobrym potencjale i niezagrożonej ocenie nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także dobrym stanie chemicznym i ekologicznym. Celem środowiskowym dla JCWP Jasiołka do Panny jest dobry potencjał ekologiczny. Według danych z raportu Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony środowiska w Rzeszowie dla punktu monitoringowego Jasiołka – Stasianie, odcinek Jasiołka do Panny PLRW200012218449 został sklasyfikowany następująco: potencjał dobry i powyżej dobrego. Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja należy do jednolitej części wód podziemnych nr 151, kod: PLGW2200151, o dobrej ocenie ogólnej stanu JCWPd, dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrożonej ocenie ryzyka niespełniania celów środowiskowych JCWPd. Wprowadzane ścieki oczyszczone nie będą miały wpływu na elementy biologiczne z uwagi na niewielki ładunek ścieków nie powodujący zmiany klasyfikacji jakości wód (ze względów fizykochemicznych I klasa). Zamierzone korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na elementy morfologiczne cieku. W wyniku realizacji w/w przedsięwzięcia jakość i dynamika przepływu pozostanie na pierwotnym poziomie, ciągłość cieku i migracja organizmów nie zostanie naruszona, struktura i skład podłoża, jak również lokalne przegłębienia pozostaną nienaruszone,

8. powyższa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Specjalnej Ochrony PLB180002 Beskid Niski, Jaśliskiego Parku Krajobrazowego, Specjalnym Obszarze Ochrony PLH180014 – Ostoja Jaśliska. Przedsięwzięcie z uwagi na zakres zamierzonego korzystania, którego celem jest uregulowanie gospodarki ściekowej nie będzie wpływało w sposób znaczący na obszary chronione ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody,

9. w niniejszym przypadku z uwagi na zakres oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie stwierdzono potrzeby wykonywania badań jakości wprowadzanych ścieków do wód z częstotliwością większą niż to wynika z obowiązujących przepisów,

10. w myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 24 maja 2018 roku, iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu oraz Gminie Jaśliska. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Nie pobrano opłaty skarbowej – zwolnienie od opłaty zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1827/.

Dyrektor
Zarządu Zlewni

Jerzy Zyglowicz

Otrzymują:

1. Gmina Jaślicka reprezentowana przez Wójta Gminy Jaślicka , 38-485 Jaślicka 171,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów,
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul Jasna 26a, 38-404 Krosno,
4. FAUSTA AGRO Sp. z o.o. z/s ul. Lwowska 10, 38-400 Krosno

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. gen. Mariana Langiewicza 26, 35-001 Rzeszów
2. KZGW ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
3. A/a