

STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI
ul. Sienkiewicza nr 3
90-954 Łódź-4 Skr. 92

Stwierdzam, że decyzja niniejsza

jest ostateczna z dniem 14.05.2014 r.

Łódź, dnia 26.02.2014 r.

Znak: RGRiOŚ 6341.12.2014.CK

STAROSTWO POWIATOWE W ŁÓDZI
90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 3
REGON: 472058130 NIP: 25-17-17-093
DECYZJA

Łódź, 23 kwietnia 2014 r.

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 41, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.1 i ust.3, art. 128 ust.1, pkt 4, 6, 9, 11, art. 135 pkt 1, art. 138 ust.1, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 145), § 2, § 3, § 4 ust. 1 i ust.2 pkt 2, § 5 ust. 2 pkt 1 i § 23 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. Nr 137, poz.984) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pani Elżbiety Andrzejczak zamieszkałej w Łodzi, ul. Jana 12 m.79, działającej jako pełnomocnik Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna z siedzibą w Nowosolnej, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Moszczenicy w km 51+744 oczyszczonych ścieków sanitarnych z oczyszczalni ścieków dla Szkoły Podstawowej w Starych Skoszewach, gmina Nowosolna za pośrednictwem rowu - odprowadzalnika.

orzekam co następuje

I. Wygaszam na wniosek strony decyzję Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24.09.2004 r znak: RGRiOŚ.6223.I-17/poz./2004 udzielającej Gminie Nowosolna pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych ze Szkoły Podstawowej w Skoszewach Starych do rzeki Moszczenicy w km 51+744 miejscowość Nowosolna.

II. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna z siedzibą w Nowosolnej, ul. Rynek Nowosolna 1 pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Moszczenicy w km 51+744 ścieków bytowo-gospodarczych ze Szkoły Podstawowej w Skoszewach Starych, gmina Nowosolna, w ilości:

$$Q_{\max.h} = 1,05 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 5,58 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.roc} = 3\,055,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

i o składzie zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości:

$$BZT_5 = 40 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT} = 150 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$$\text{Zawiesina ogólna} = 50 \text{ mg/l}$$

Oczyszczalnia ścieków oraz odprowadzalnik oczyszczonych ścieków zlokalizowane są na terenie działki o nr ew. 160/5, 143 i 99 obręb 2 Nowosolna, natomiast istniejący wylot na działce o nr ew. 53/5 (rzeka Moszczenica).

Współrzędne geograficzne wylotu:

51°84'99,36" szer. geograficznej północnej,

19°63'12,90" dł. geograficznej wschodniej,

III. Zobowiązuję Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna do:

Za zgodność z oryginałem
Inż. Elżbieta Andrzejczak

1. prawidłowej eksploatacji i utrzymania w sprawności urządzeń i obiektów oczyszczalni ścieków sanitarnych
2. prowadzenia stałej konserwacji wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika, skarpy i dna odbiornika w bezpośrednim sąsiedztwie wylotu,
3. utrzymania w stałej drożności i konserwacji koryta – odbiornika od studzienki kontrolnej do wylotu do rzeki Moszczenicy oraz koryta rzeki Moszczenicy na odcinku ustalonym przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi.
4. rejestrowania ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika i odnotowywania odczytu co najmniej raz dziennie w prowadzonej ewidencji,
5. wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków do odbiornika, z częstotliwością wynikającą z zapisu § 5 ust.2 pkt 1 - rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137 poz. 984).
6. ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w związku z odprowadzaniem ścieków do odbiornika,
7. naprawienia szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
8. zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych po uprawomocnieniu się decyzji wodnoprawnej
9. zamontowania w studziencie nr 8 wyskalowanego trójkąta przelewowego jako urządzenia pomiarowego ilości odprowadzanych ścieków.

IV. Ustalam:


- wylot oczyszczonych ścieków do rzeki Moszczenicy w km 51+744 oraz studzienkę kontrolną poniżej zamontowanego przelewu trójkątnego – jako miejsca poboru oczyszczonych ścieków do badań,
- pomiar ilości odprowadzanych ścieków do odbiornika w oparciu o zamontowany w studziencie kontrolnej wyskalowany przelew trójkątny (dotychczas odbywał się on na podstawie wskazań wodomierza).

V. Pozwolenie wodnoprawne udzielam na czas oznaczony, tj. do dnia 23.04.2024 r.

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. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonywanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone dodatkowe obowiązki.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie - stosownie do art. 136 oraz 137 ustawy Prawo wodne.

Za zgodność z oryginałem
inż. Elżbieta Andrzejczak 

UZASADNIENIE

W dniu 31 marca 2014 r. do Starostwa Powiatowego w Łodzi wpłynął wniosek Pani Elżbiety Andrzejczak zam. w Łodzi, ul. Jana 12 m. 79, 91-350 Łódź, działającej jako pełnomocnik Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna z siedzibą w Nowosolnej, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Moszczenicy w km 51+744 oczyszczonych ścieków sanitarnych z oczyszczalni ścieków dla Szkoły Podstawowej w Starych Skoszewach, gmina Nowosolna za pośrednictwem rowu – odprowadzalnika oraz wygaszenie decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24.09.2004 r. znak: RGRiOŚ.6223.I-17/poz./2004 udzielającej gminie Nowosolna pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych ze Szkoły Podstawowej w Skoszewach Starych do rzeki Moszczenicy w km 51+744.


Do wniosku załączono: 2-egzemplarze „Operatu wodnoprawnego na odprowadzanie do rzeki Moszczenicy w km 51+744 oczyszczonych ścieków sanitarnych z oczyszczalni ścieków dla potrzeb Szkoły Podstawowej w Starych Skoszewach gm. Nowosolna” opracowanego przez Panią Elżbietę Andrzejczak w marcu 2014 r. oraz opis zamierzenia w języku nietechnicznym.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informacje o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez informację i ogłoszenie wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Starostwa, Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi oraz Urzędu Gminy Nowosolna, a także pismem z dnia 03.04.2014 r. znak: RGRiOŚ.6341.12.2014.CK. Ogłoszenie o wszczęciu postępowania w sprawie zostało ponadto opublikowane na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Łodzi.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono co następuje:
Ścieki surowe dopływają do osadnika wyrównawczego a następnie do osadnika wstępnego, w którym następuje sedymentacja części łatwo opadających oraz częściowa flotacja części pływających. Z osadnika wstępnego ścieki przepływają grawitacyjnie kolejno do dwóch reaktorów sekwencyjnych, w których zachodzą procesy oczyszczania biologicznego w procesie niskoobciążonego osadu czynnego. W celu utrzymania stałego stężenia osadu czynnego w komorach stosowana jest recyrkulacja zewnętrzna tzn. zawracanie osadu wytrąconego w osadniku wtórnym do końcowej strefy osadnika wstępnego czyli na początek dopływu do komory napowietrzania.

Uzyskanie podwyższonego stopnia redukcji miogenów umożliwi system przewodów recyrkulacji wewnętrznej tzn. zawracania strumienia ścieków oraz osadu czynnego ze strefy napowietrzania w reaktorze biologicznym i kierowanie go do przewodów wlotowych, przed komory napowietrzania. Oczyszczone ścieki odpływają grawitacyjnie odprowadzalnikiem D 160 do rzeki. Liczba mieszkańców równoważnych obsługiwanych przez oczyszczalnię ścieków wynosi 30 MR. Istniejąca przepustowość oczyszczalni wynosić będzie $Q_{sr,d} = 6,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Biorąc pod uwagę przepustowość oczyszczalni ścieków, jej schemat technologiczny i konfigurację terenu, zasięg oddziaływania oczyszczalni ścieków ograniczy się do lokalizacji urządzeń. Dla uzyskania wymaganego stopnia usuwania podstawowych wskaźników zanieczyszczeń zastosowano:

- osadniki wstępne 2 szt. o średnicy D 2,5 m oraz objętości $V = 6,5 \text{ m}^3$ każdy

Za zgodność z oryginałem
inż. Elżbieta Andrzejczak 

- komory napowietrzania Nr 1 i Nr 2 pracujące równolegle o średnicy D 2,00 m, wysokości czynnej 2,85 m wyposażone w ruszt napowietrzający, zablokowane z osadnikami wtórnymi
- studzienkę kontrolno-pomiarową
- odprowadzalnik oczyszczonych ścieków do rzeki Moszczenicy.

Decyzję Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24 września 2004 r. znak: RGRiOŚ.6223.I-17/poz./2004 należy wygasić z uwagi na zakończenie okresu jej obowiązywania.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi pismem z dnia 08 kwietnia 2014 r. znak: I-Łd/6216/657/161/2014 przedstawił swoje uwagi dotyczące prowadzonego postępowania, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Starostwo Powiatowe w Łodzi po analizie całości sprawy w zakresie rzeczowym oraz prawnym, po uwzględnieniu uwag stron postępowania uznał, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i orzekł jak w sentencji. Obowiązki związane z udzielonym pozwoleniem zostały nałożone w trosce o zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania i mając na względzie właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Łódzkiego Wschodniego, w terminie 14 dni, licząc od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY

mgr Iwonna Lichnerowicz
Inspektor w Wydziale Rozwoju Gospodarczego
Rolnictwo i Ochrona Środowiska

Za zgodność z oryginałem
Inż. Elżbieta Andrzejczak *EW*