

Raszyn, dnia 30.04.2015 r.

OŚGK.6220.5.2015.MM(12)



OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Raszyn, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) zawiadamia o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach Falenty, Falenty Nowe, Janki w gminie Raszyn, a w szczególności z:

- opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie z dnia 16.04.2015 r. znak L. dz. NZ.712.15.2015.JZ/104, w której w/w organ stwierdził o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia;
- postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20.04.2015 r. znak WOOŚ-II.4240.422.2015.MWA, w której w/w organ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- postanowieniem Wójta Gminy Raszyn z dnia 30.04.2015 r. znak OŚGK.6220.5.2015.MM(11), w którym odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W terminie 21 dni od dnia wywieszenia obwieszczenia strony mogą uzyskać wyjaśnienia oraz składać dowody i wnioski w Referacie Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Raszyn, ul. Szkolna 2a, pok. 207a, II piętro w godzinach pracy urzędu, tj. poniedziałek 8.00-18.00, wtorek, środa czwartek – 8.00.-16.00, piątek – 8.00-14.00.

Nie zajęcie stanowiska w wyznaczonym terminie zostanie uznane za brak uwag.

Z up. Wójta
Monika Marszałek
KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Informację opublikowano poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Raszyn;
- umieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy Raszyn www.bip.raszyn.pl w zakładce decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach na środowisko;
- wywieszono w miejscu realizacji inwestycji.

OŚGK.6220.5.2015.MM(11)



POSTANOWIENIE

Wójt Gminy Raszyn, na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.)

postanawia

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach Falenty, Falenty Nowe, Janki, w gminie Raszyn.

UZASADNIENIE

Spółka SAFAGE oddział w Polsce, ul. Solec 22, 00-410 Warszawa, działająca w imieniu Gminy Raszyn wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach Falenty, Falenty Nowe, Janki, w gminie Raszyn.

Do wniosku zostały załączone niezbędne dokumenty.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.).

Pismami z dnia 07.04.2015 r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 07.04.2015 r. strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie w dniu 16.04.2015 r. wydał opinię sanitarną, znal L. dz. NZ.712.15.2015.JZ/104, stwierdzającą o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 20.04.2015 r. znak WOŚ-II.4240.422.2015.MWA wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach Falenty, Falenty Nowe, Janki, w gminie Raszyn.

Stwierdzenie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostało podjęte przy uwzględnieniu następujących uwarunkowań.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Falenty, Falenty Nowe, Janki, gmina Raszyn.

Łączna długość przedmiotowej sieci wyniesie ok. 3 km, w tym sieć grawitacyjna składać się będzie z kolektorów podstawowych o długości ok. 1650 m i przykanalików o

długości ok. 310m, a także kolektorów tłocznych o długości ok. 1005 m. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie z rur litych PVC-U łączonych na kielichy z uszczelkami.

Przewody sieci kanalizacji sanitarnej będą w znacznej części układane w wykopach otwartych o ścianach pionowych, odpowiednio zabezpieczonych. Przewiduje się zastosowanie metody bezwykopkowej na odcinku wymagającym przejścia pod Al. Krakowską. Na sieci wykonane zostaną studnie rewizyjne i połączeniowe betonowe lub z tworzyw sztucznych o średnicach 1200mm, 600 mm i mniejszych. Odległość pomiędzy studniami rewizyjnymi z tworzyw sztucznych na kanałach nieprzełazowych nie będzie przekraczała 50m. Na terenie przyłączanych nieruchomości wykonane zostaną studnie rewizyjne o średnicy 400÷800 mm oraz przykanaliki o średnicy DN160 mm. Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur PE o średnicy DN90, DN110. Studzienki na kanale tłoczny znajdować się będą w odległościach nieprzekraczających 120 m. Długie odcinki przewodów tłocznych łączone będą przewiązkami w komorach z zasuwami oddzielającymi z zastosowaniem odpowietrzenia i odwodnienia usytuowanego w taki sposób, aby pojemność odcinka w miarę możliwości nie była większa od pojemności komory czerpalnej.

Ponadto na sieci kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną przepompownie sieciowe o średnicy od 1500 do 2000 mm, które zlokalizowane zostaną w ul. Osińskich, w sięgaczu od Drogi Hrabskiej oraz w rejonie Al. Krakowskiej. Przepompownię z uzbrojeniem armatury stanowić będzie szczelny zbiornik o średnicy 1500 lub 200 mm, który wyposażony będzie we właz rewizyjny, wentylację oraz dno samoczyszczące. Wewnątrz obiektu zamontowany zostanie zestaw pomp zatapialnych, wyposażony w armaturę odcinającą i zaporową. Przepompownia posiadać będzie wbudowany układ sterowania i sygnalizacji stanów awaryjnych.

Trasa planowanej sieci przebiegać będzie przez tereny działek drogowych, wewnętrznych o dojazdowych oraz tereny prywatne.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja ze względu na lokalizację powiązana będzie z infrastrukturą drogową. Ze względu na charakter i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się jednak występowania negatywnych oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą materiały i surowce niezbędne do realizacji tego typu przedsięwzięć.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do pracy pomp w planowanych przepompowniach ścieków.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza oraz hałasu będą prace budowlane oraz ruch pojazdów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko prace realizacyjne prowadzone będą przy użyciu maszyn i sprzętu w dobrym stanie technicznym, a maszyny emitujące hałas o dużym natężeniu eksploatowane będą w ciągu dnia. Ponadto jednoczesna praca maszyn będzie ograniczona, a na czas postoju silniki będą wyłączane.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady (w tym m.in. gruz betonowy z podbudowy oraz asfalt z rozbiórki nawierzchni), które zagospodarowane zostaną przez uprawnione podmioty zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów pod planowane obiekty. W razie takiej

konieczności prace odwodnieniowe prowadzone będą powierzchniowo z dnia wykopów lub za pomocą igłofiltrów. Zgodnie z w/w dokumentacją realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i gruntowe.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu związana z funkcjonowaniem przepompowni (pracą pomp oraz awaryjną pracą agregatów prądotwórczych). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymywane. Przepompownię z uzbrojeniem armatury kulowej stanowić będzie szczelny zbiornik wyposażony we właz rewizyjny, wentylację oraz dno samoczyszczące. Ponadto planowane obiekty posiadały będą sygnalizację stanów awaryjnych. W przypadku wystąpienia awarii pompy, funkcję pierwszej pompy przejmuje druga pompa, natomiast w przypadku braku zasilania wykorzystywany będzie agregat prądotwórczy.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów pod planowane obiekty. W razie takiej konieczności prace odwodnieniowe prowadzone będą powierzchniowo z dna wykopów lub za pomocą igłofiltrów. Zgodnie z w/w dokumentacją realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i gruntowe.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w części w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy wynikające z Rozporządzenia Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42, poz. 871, z późn. zm.), w zakresie określonym w art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.). Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy, w granicach Obszaru zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednakże zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2014 r. poz. 518, z późn. zm.).

Planowana inwestycja graniczy również z otuliną rezerwatu przyrody „Stawy Raszyńskie”. Najbliższy obszar sieci Natura 2000, to obszar mający znaczenie dla

Wspólnoty – Las Natoliński PLH 140042, który zlokalizowany jest w odległości ok. 8,5 km od granicy planowanej inwestycji. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, zagrożenie dla terenu Lasu Natolińskiego wynikają przede wszystkim z postępującego procesu urbanizacji miasta, co może skutkować niemal całkowitą izolacją rezerwatu.

Trasa planowanej sieci przebiegać będzie przez treny działek drogowych, wewnętrznych i dojazdowych oraz tereny prywatne. Trasę zaprojektowano w taki sposób aby nie zachodziła konieczność wycinki drzew i krzewów. Planowane roboty (m.in. prace ziemne) winny być przeprowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Powyższe stanowi odrębne postępowanie administracyjne, analiza przepisów ochrony gatunkowej leży w gestii Inwestora.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem mogącym w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony w/w obszaru Natura 2000, jego integralność, a także spójność sieci Natura 2000.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Raszyn wynosi ok. 486 os/km² (wg danych z GUS z 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Wójta
Monika Marszałek
KIENOWICZ
Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. SAFAGE Oddział w Polsce reprezentowany przez Panią Magdaleną Płochocką.
2. Inne strony postępowania.
3. A/a.