

Trzebownisko, dnia 15 lipca 2014r.

OŚR.6220.10.2014

## **DECYZJA**

### **Działając na podstawie:**

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.);
- § 3 ust. 1 pkt 60, 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8.04.2014r. złożonego przez Gminę Trzebownisko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych tj. terenów zabudowy produkcyjno – usługowo – magazynowo – składowej o powierzchni 22,9 ha w miejscowości Tajęcina, gmina Trzebownisko”

### **orzekam:**

- 1) stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych tj. terenów zabudowy produkcyjno – usługowo – magazynowo – składowej o powierzchni 22,9 ha w miejscowości Tajęcina, gmina Trzebownisko”;
- 2) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 8.04.2014r. Gmina Trzebownisko zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych tj. terenów zabudowy produkcyjno – usługowo – magazynowo – składowej o powierzchni 22,9 ha w miejscowości Tajęcina, gmina Trzebownisko”.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane określone w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.). Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację

o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, nr karty 217/2014.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy uzbrojenia nowych terenów inwestycyjnych o powierzchni 22,9 ha w niezbędną infrastrukturę. Zakres przewidzianych robót obejmuje:

- budowę sieci drogowej o całkowitej długości do 2 100 m,
- budowę sieci wodociągowej o długości do 1 850 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o długości do 2 100 m oraz przepompowni ścieków,
- wykonanie oświetlenia dróg, chodników i ciągów rowerowych,
- wykonanie zasilania elektrycznego przepompowni ścieków oraz układów pomiarowych wody i ścieków.

Z uwagi na swój charakter i zakres planowanych robót, projektowana inwestycja została zaliczona do grupy przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. (zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 60, 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) tj. „*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 (...)*”, „*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych (...)*” oraz „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)*”. Wobec powyższego, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej wyżej ustawy, Wójt Gminy Trzebownisko jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 14.04.2014r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i co do zakresu raportu o oddziaływaniu w/w inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii sanitarnej z dnia 29.04.2014r. znak: PSNZ. 465-25/2014 stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia takiej oceny, gdyż realizacja wskazanej inwestycji nie spowoduje istotnych zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12.05.2014r. wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia i po analizie całości otrzymanej dokumentacji, w tym uzupełnionej w żądanym zakresie karty informacyjnej również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej na podstawie zapisów art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (pismo z dnia 13.06.2014r. znak: WOŚ.4240.17.12.2014.KF-14). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000, z których najbliższym jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mrowle Łąki PLH180043, położony w odległości około 3,8 km od miejsca realizacji planowanej inwestycji. Z uwagi na lokalizację, zakres, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące, przedsięwzięcie

nie będzie znacząco negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze tj. zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 w/w ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony w/w obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Po dokładnej analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, która w dostateczny sposób przedstawia zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, uwzględniając stanowiska organów opiniujących, kierując się uwarunkowaniami, o których mowa w art. 63 ust. 1 przywołanej wcześniej ustawy z dnia 3 października 2008r. w szczególności ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie (również w stosunku do obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo) oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i późniejszego użytkowania wykonanego uzbrojenia, organ prowadzący postępowanie uznał, że planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na środowisko. W dniu 23 czerwca 2014r. wydał postanowienie znak: OŚR.6220.10.2014, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, nr karty 246/2014.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w miejscowości Tajęcina, na działkach nr ew.: 51, 67/1, 67/2, 68/10, 99/1, 99/2, 156/23, 161/1, 171/10, 172, 173, 174, 175/1, 194/2, 194/4, 194/5, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 195, 197, 198, 199/1, 200/2, 289, 290/1, 290/2, 290/6, 290/12, 292/1, 293/1, stanowiących w większości własność Gminy Trzebowno.

W chwili obecnej teren ten jest niezabudowany, w jego granicach znajduje się jedynie ośrodek zbioru gazu, zajmujący powierzchnię około 0,6 ha oraz słupowa stacja transformatorowa. Pozostała część terenu to grunty rolne, w większości nieużytkowane pastwiska, przez które przebiega sieć rowów melioracyjnych, odprowadzających zebrane wody do potoku Szuwarka (dopływ rzeki Świerkowiec). Ze względu na zaprzestanie użytkowania pastwisk prawie cały teren inwestycyjny porastają kilkuletnie samosiejki drzew i krzewów. Bezpośrednie sąsiedztwo stanowi droga powiatowa, tereny inwestycyjne tj. Strefa S1 Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego oraz grunty rolne (nieużytkowane pastwiska). Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny występuje w odległości około 95 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza: obszarami wodno – błotnymi, obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, obszarami wybrzeży, przylegającymi do jezior, górskimi lub leśnymi, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o wysokim zaludnieniu (w bezpośrednim sąsiedztwie nie ma budynków mieszkalnych) oraz obszarami, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zasięgu oddziaływania analizowanej inwestycji nie ma też obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. W czasie kilku wizji lokalnych, przeprowadzonych na terenie przeznaczonym do uzbrojenia, nie stwierdzono też występowania chronionych gatunków roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w *sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. z 2012r., poz. 81), a także chronionych gatunków grzybów wymienionych w rozporządzeniu z dnia 9 lipca 2004 r. w *sprawie gatunków dziko*

występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765). W granicach terenu inwestycyjnego zidentyfikowane zostały natomiast chronione gatunki zwierząt, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419) tj.: płazy (ropucha szara), gady (jaszczurka zwinka), ssaki (kret) oraz ptaki (świergotek polny, sroka, sierpówka, bocian biały, sikora bogatka, jaskółka oknówka, wróbel zwyczajny, szpak, zięba, cierniówka, skowronek). Ponadto zaobserwowano gatunki zwierząt łownych, takich jak: dzik, sarna, bażant, kuropatwa.

Planowane uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Tajęcinie nie wymaga użycia dużej ilości surowców, paliw, energii. Zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania, przedmiotowa inwestycja nie będzie też źródłem znaczących wielkości emisji substancji oraz energii do środowiska, nie spowoduje nadmiernego obciążenia istniejącej na terenie Strefy S1 infrastruktury technicznej, nie będzie również powiązana z innymi przedsięwzięciami, mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko (kumulacja oddziaływań). W żadnym komponencie środowiska nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne (lokalny zasięg oddziaływania oraz znaczna odległość od granic państwa), nie ma też potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania, gdyż standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane. Ze względu na swój charakter (inwestycja liniowa) przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej.

Zasilanie terenu inwestycyjnego w wodę przewidziano z gminnej sieci wodociągowej dn 200. Projektowana sieć wodociągowa, wykonana w układzie pierścieniowym, zostanie włączona do istniejącej sieci na działce nr 193/1. Woda dostarczona będzie z ujęcia wody w Jasionce o wydajności 2 000 m<sup>3</sup>/d, poprzez przepompownię w Tajęcinie. Szacowane maksymalne zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb zakładów produkcyjnych, które powstaną na tym terenie, wyniesie około 50 m<sup>3</sup>/h. Przewiduje się, że ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych docelowo wynosić będzie około 45 m<sup>3</sup>/h. Zebrane ścieki zostaną odprowadzone projektowaną siecią kanalizacyjną do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jasionka, a potem do oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków będzie rzeka Mrowla. Z uwagi na ukształtowanie terenu i układ sieci kanalizacji sanitarnej konieczne będzie wykonanie strefowej przepompowni ścieków, wyposażonej w dwie pompy o mocy 7,5 kW każda (jedna rezerwowa). Realizacja przedsięwzięcia spowoduje w przyszłości zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków socjalnych, co nie będzie jednak stanowiło znaczącego obciążenia zarówno dla sieci kanalizacji sanitarnej, jak też oczyszczalni ścieków.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wybudowane zostaną drogi (lokalna i wewnętrzne), planuje się też budowę chodnika dla pieszych z kostki betonowej, drogi rowerowej z betonu asfaltowego, a także wykonanie zatok autobusowych, zjazdów publicznych oraz oświetlenie dróg. Będzie to oświetlenie hybrydowe, wykorzystujące do produkcji energii elektrycznej promieniowanie słoneczne.

Na etapie użytkowania sieci drogowej nie będzie dochodziło do powstawania ścieków, prawidłowa eksploatacja nie będzie wymagała również zużywania wody. Wody opadowe – roztopowe z terenu wszystkich dróg poprzez korytka ściekowe, umieszczone w poboczu, kierowane będą do separatorów koalescencyjnych i po podczyszczeniu odprowadzone do rowów melioracyjnych. Część odcinków dróg zostanie odwodniona z wykorzystaniem istniejącego rowu przy drodze powiatowej.

Uciążliwości dotyczące etapu budowy (okresowy wzrost natężenia hałasu i pogorszenie jakości powietrza, powstawanie odpadów) będą krótkotrwałe, ograniczą się do najbliższego otoczenia i ustaną po zakończeniu robót. Wykorzystanie sprawnego technicznie sprzętu i środków transportu, odpowiednia organizacja prowadzonych robót

(zminimalizowanie czasu realizacji przedsięwzięcia i ograniczenie wyłącznie do pory dziennej, w miarę możliwości wykonywanie prac ziemnych w porze suchej, przy niskim poziomie wód gruntowych, zabezpieczenie przerwanych ciągów drenarskich przed zamuleniem, unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, wykonywanie części prac ręcznie itp.), właściwe magazynowanie użytych surowców (m.in. w sposób ograniczający pylenie i wykluczający zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego) i zabezpieczenie terenu inwestycji, zmniejszą do minimum możliwe oddziaływania.

Realizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wymagała będzie wykonania wykopów. Wydobyte masy ziemne po ułożeniu przewodów sieci wykorzystane zostaną do zasypania wykopów, a zdjęta warstwa humusu, czasowo magazynowana, ponownie rozplantowana po zakończeniu robót. W razie konieczności tymczasowego odwodnienia, prace te prowadzone będą przy użyciu igłofiltrów lub pompowanie wody bezpośrednio z wykopu, a wypompowana woda będzie odprowadzona do rowów melioracyjnych.

Przekroczenie dróg przez sieć wodociągową i kanalizacyjną wykonane zostanie metodą bezwykopową. Przekroczenie rowów melioracyjnych i cieków wodnych przez sieci prowadzone będzie za pomocą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej stalowej, na głębokości min. 1,2 m pod dnem (brak ingerencji w rowy i ciek wodne). Przekroczenie dróg przez rowy melioracyjne – przy użyciu przepustów, w sposób umożliwiający zachowanie stałego przepływu wody w cieku.

W miejscach, stanowiących potencjalne siedlisko ptaków, zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi prowadzone będzie poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 15 października. W tym terminie prowadzona będzie również niezbędna wycinka zakrzaczeń na terenie o powierzchni około 1,5 ha. Na terenach podmokłych, gdzie mogą występować płazy, zdjęcie humusu oraz planowana likwidacja (zasypanie) odcinka rowu melioracyjnego będą wykonywane na przełomie września i października (poza okresem rozrodu, rozwoju form młodocianych i zimowania płazów). Wykopy przy budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zostaną odpowiednio zabezpieczone siatką lub folią.

Eksploracja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie będzie powodowała emisji hałasu i zanieczyszczeń. Przepompownia ścieków również nie będzie stanowiła uciążliwego źródła hałasu. Biorąc pod uwagę planowane jej usytuowanie w odległości ponad 300 m od zabudowy mieszkaniowej, niski poziom emisji hałasu (65 dB) oraz rodzaj zastosowanej obudowy (dn 2000 z PE lub polimerobetonu), nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu.

Projektowane drogi należą do klasy dróg lokalnych i wewnętrznych. Sieć drogowa zostanie zrealizowana na terenie przemysłowym, który nie podlega ochronie pod względem akustycznym. Na etapie użytkowania tej sieci źródłem emisji hałasu, a także emisji zanieczyszczeń do powietrza będą poruszające się po drogach pojazdy, należące do pracowników, zatrudnionych w zakładach produkcyjnych zlokalizowanych na terenie inwestycyjnym oraz pojazdy związane z obsługą tych zakładów. Generowany hałas nie będzie jednak uciążliwy dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej tj. terenów chronionych akustycznie, a emitowane zanieczyszczenia nie wpłyną istotnie na stan jakości powietrza. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji przewidywane maksymalne dobowe natężenie ruchu pojazdów wyniesie nie więcej niż 500 pojazdów, przy czym samochody ciężarowe stanowić będą około 40%. Biorąc pod uwagę stosunkowo niewielkie prognozowane dobowe natężenie i strukturę ruchu pojazdów, a także możliwą odpowiednią organizację ruchu na drogach wewnętrznych w obrębie PPNT przewiduje się, że emisja

zanieczyszczeń do powietrza związana z ruchem komunikacyjnym nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 r., poz. 1031).

W prowadzonym postępowaniu, na każdym jego etapie zapewniono stronom czynny w nim udział - w trybie art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Stosowne obwieszczenia Wójta Gminy Trzebowniko o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących oraz o uzyskaniu opinii, wydaniu postanowienia o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zebraniu całego materiału dowodowego, były zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Trzebowniko, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu, a także w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z przepisem art. 10 Kpa przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwiono stronom postępowania zapoznanie się z całością zgromadzonych akt, dotyczących powyższej sprawy, a także wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów. W sprawie planowanej inwestycji żadna ze stron nie zgłosiła uwag i wniosków.

Projektowane uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Tajęcinie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla tego obszaru (uchwała Nr XXX/270/13 Rady Gminy Trzebowniko z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Tajęcina), w zakresie infrastruktury technicznej.

Przedsięwzięcie usytuowane jest prawie w całości w obrębie obszaru górniczego „Jasionka”, ustanowionego koncesją Nr 10/2004 r. wydaną przez Ministra Środowiska. W granicach analizowanego terenu nie występują otwory wiertnicze, służące do wydobywania gazu ziemnego. Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wody, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowy obszar inwestycyjny przeznaczony do uzbrojenia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2200127, wykazującej dobry stan zarówno pod względem chemicznym, jak i ilościowym, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód podziemnych jest utrzymanie tego stanu. Teren lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się również w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Świerkowiec o kodzie: PLRW 200017226729. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. Jej stan jest określany jako zły i jest wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, bez derogacji. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji, ze względu na jej charakter, usytuowanie i zasięg oddziaływania, nie wpłynie na pogorszenie zarówno stanu wód powierzchniowych (biorąc pod uwagę przewidywaną ilość i jakość odprowadzanych ścieków bytowych oraz oczyszczonych wód opadowo – roztopowych), jak i wód podziemnych (m.in. brak poboru wód, szczelne sieci kanalizacyjne, separatory, szczelne powierzchnie utwardzone, odpowiednie składowanie materiałów budowlanych, właściwa gospodarka odpadami). Nie będzie też stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust.4 w/w ustawy wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebownisko, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**WÓJT**  
*[Signature]*  
**mgr inż. Józef Fedan**

### Załączniki:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Gmina Trzebownisko
2. pozostałe strony postępowania – powiadomienie w trybie art. 49 Kpa
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie



## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy uzbrojenia nowego terenu inwestycyjnego o powierzchni około 22,9 ha, położonego w miejscowości Tajęcina, gmina Trzebownisko. Projektowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr ew.: 51, 67/1, 67/2, 68/10, 99/1, 99/2, 156/23, 161/1, 171/10, 172, 173, 174, 175/1, 194/2, 194/4, 194/5, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 195, 197, 198, 199/1, 200/2, 289, 290/1, 290/2, 290/6, 290/12, 292/1, 293/1, stanowiących w większości własność Gminy Trzebownisko.

Aktualnie teren ten jest niezabudowany, w jego granicach znajduje się ośrodek zbioru gazu, zajmujący powierzchnię około 0,6 ha, słupowa stacja transformatorowa i przebiega napowietrzna sieć średniego napięcia. Pozostała część terenu to grunty rolne, w większości nieużytkowane pastwiska, przez które przebiega sieć rowów melioracyjnych, odprowadzających zebrane wody do potoku Szuwarka. Ze względu na zaprzestanie użytkowania pastwisk prawie cały teren inwestycyjny porastają samosiejki drzew i krzewów. Bezpośrednie sąsiedztwo stanowi droga powiatowa (od strony północnej), za którą występuje zabudowa o charakterze produkcyjnym, od strony wschodniej tereny inwestycyjne tj. Strefa S1 Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego oraz od strony południowej i zachodniej grunty rolne (nieużytkowane pastwiska), a za nimi zabudowa miejscowości Tajęcina. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny występuje w odległości około 95 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Zakres przewidzianych robót obejmuje:

- budowę sieci drogowej o całkowitej długości do 2 100 m, szerokość jezdni do 7 m
- budowę sieci wodociągowej o długości do 1 850 m
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o długości do 2 100 m oraz przepompowni ścieków
- wykonanie oświetlenia dróg: oświetlenie hybrydowe, wykorzystujące promieniowanie słoneczne do produkcji energii elektrycznej,
- wykonanie zasilania elektrycznego przepompowni ścieków oraz układów pomiarowych wody i ścieków.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowana zostanie droga lokalna (KDL) oraz drogi wewnętrzne (1KDW, 2KDW i 3KDW), wzdłuż dróg powstaną chodniki dla pieszych o szerokości ok. 1,5 m, droga rowerowa o szerokości ok. 2 m, zaprojektowano też zatoki autobusowe oraz zjazdy publiczne. Nawierzchnia dróg oraz ścieżki rowerowej wykonana zostanie z betonu asfaltowego, nawierzchnia chodnika z kostki betonowej. Wody opadowo-roztopowe z tych nawierzchni (łączna powierzchnia około 2 ha) będą ujmowane i poprzez korytka ściekowe, umieszczone w poboczu kierowane do separatorów koalescencyjnych, a po podczyszczeniu zostaną odprowadzone do rowów melioracyjnych. W miejscu włączenia dno rowu oraz skarpy wyłożone zostaną płytami betonowymi. Zaplanowano instalację 5 separatorów zintegrowanych z osadnikiem oraz 2 osadniki. Część odcinków drogi zostanie odwodniona do istniejącego rowu przydrożnego, odwadniającego drogę powiatową. W związku z kolizją trasy przebiegu projektowanej drogi 1KDW z rowem melioracyjnym, konieczna będzie likwidacja początkowego odcinka tego rowu o długości około 80 m.

Zasilanie terenu inwestycyjnego w wodę przewidziano z gminnej sieci wodociągowej dn 200. Włączenie do sieci - na działce nr 193/1. Woda dostarczona będzie z ujęcia wody w Jasionce o wydajności 2 000 m<sup>3</sup>/d, poprzez przepompownię w Tajęcinie. Sieć wodociągową projektuje się w układzie pierścieniowym, z rur PE, łączonych za pomocą zgrzewania czołowego. Sieć zostanie wyposażona w hydranty nadziemne oraz w armaturę odcinającą. Przewidywane zapotrzebowanie na wodę przez przyszłych inwestorów - około 50 m<sup>3</sup>/h.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jasionka odcinkiem kanalizacji tłocznej (odprowadza obecnie ścieki ze Strefy S1), a następnie do oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi. Z uwagi na ukształtowanie terenu na sieci kanalizacyjnej zaprojektowano przepompownię ścieków z dwoma pompami o mocy 7,5 kW każda (jedna rezerwowa). Kanalizację tłoczną projektuje się z rur PE, kanalizację grawitacyjną z rur PVC. Włączenie do istniejącej gminnej sieci kanalizacyjnej - na terenie Strefy S1. Ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych docelowo wynosić będzie ok. 45 m<sup>3</sup>/h.

Przekroczenie projektowanych dróg przez sieć wodociągową i kanalizacyjną wykonane zostanie metodą bezwykopową, przekroczenie rowów melioracyjnych i cieków wodnych przez sieci wod. kan. - wyłącznie za pomocą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,2 m pod istniejącym dnem w rurze ochronnej stalowej. Przekroczenia dróg przez rowy melioracyjne - przy użyciu przepustów rurowych o średnicy 800 mm.

Przewiduje się, że w około 85% wykopy będą wykonywane mechanicznie, a w 15% ręcznie (np. w obrębie strefy korzeniowej drzew). Po ułożeniu przewodów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ich zasypania i wyrównania terenu. W razie konieczności tymczasowego odwodnienia, prace te prowadzone będą przy użyciu igłofiltrów lub pompowanie wody bezpośrednio z wykopu, poprzez studnie z kręgów betonowych, umieszczone poniżej dna wykopu, z odprowadzeniem wód do rowów melioracyjnych. W miarę możliwości prace ziemne wykonywane będą w porze suchej, przy niskim poziomie wód gruntowych.

W okresie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości tj. okresowe pogorszenie jakości powietrza i klimatu akustycznego, związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń, których źródłem będą pracujące urządzenia i maszyny budowlane (koparko-ładowarka, spycharka, maszyna zagęszczająca, układarka asfaltu) oraz wykorzystywane podczas budowy środki transportu, dowożące pracowników i materiały budowlane (elementy sieci wod. kan., beton asfaltowy, piasek, żwir, kamień). Przewidywane maksymalne dobowe natężenie ruchu pojazdów: 50 ciężarowych i 30 osobowych. Oddziaływania te ograniczą się do najbliższego otoczenia i ustaną po zakończeniu robót budowlanych - montażowych. Biorąc pod uwagę prognozowane natężenie ruchu na każdej z wyznaczonych tras przejazdów przewiduje się, że ruch pojazdów związany z etapem budowy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym, a emisja zanieczyszczeń nie będzie w sposób znaczący wpływać na jakość powietrza i powodować przekroczenia dopuszczalnych norm.

Powstające podczas wykonywania robót niewielkie ilości typowych odpadów budowlanych i opakowaniowych zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót. Miejsca magazynowania odpadów, selektywnie zbieranych, będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w północnej części terenu inwestycyjnego, w sąsiedztwie drogi powiatowej. Wszystkie materiały budowlane będą odpowiednio składowane (m.in. w sposób ograniczający pylenie i wykluczający zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego), prace budowlane prowadzone będą tylko w porze dnia (godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>), dla potrzeb pracowników zostaną udostępnione przenośne sanitariaty. Prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego stosowanych maszyn, urządzeń i pojazdów. W przypadku zaistnienia sytuacji

awaryjnej (np. wyciek paliwa) zostaną zastosowane odpowiednie sorbenty neutralizujące wyciek.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew w wieku powyżej 10 lat, gdyż występują tylko kilkuletnie samosiejki, głównie brzozy, sosny oraz wierzby. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac zostaną zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami (słomiane maty owinięte wokół pnia, szalunki z desek), w ich pobliżu nie będą składowane materiały i odpady budowlane.

Tereny podmokłe, gdzie stale lub okresowo stagnuje woda (występują w północno-wschodniej części terenu inwestycyjnego), porośnięte przez zbiorowisko situ rozpięzłego, mogą stanowić miejsce występowania płazów, dlatego termin zdjęcia wierzchniej warstwy gleby zostanie dostosowany do okresu ich rozrodu, rozwoju form młodocianych i zimowania. Prace te wykonane będą na przełomie września i października, w tym samym terminie przeprowadzona zostanie likwidacja (zasypanie) odcinka rowu melioracyjnego, w którym też mogą występować płazy. Wykopy przy budowie sieci wod. kan. będą zabezpieczone siatką lub folią o wysokości około 30 cm, co uniemożliwi przedostanie się do nich drobnych zwierząt (płazy, gady).

W północnej części terenu inwestycyjnego, gdzie planowana jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, niewielką powierzchnię zajmuje zbiorowisko z dominującym śmiałkiem darniowym, które stanowi potencjalne siedlisko ptaków. W związku z tym zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi, a także niezbędna wycinka zakrzaczeń na terenie o powierzchni około 1,5 ha, zostaną wykonane poza okresem lęgowym ptaków.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia tj. użytkowania wykonanych sieci uzbrojenia źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń będzie jedynie ruch komunikacyjny, odbywający się po projektowanej sieci drogowej. Biorąc pod uwagę przewidywane stosunkowo niewielkie dobowe natężenie i strukturę ruchu pojazdów (maksymalnie 500, w tym samochody ciężarowe - około 40%), a także usytuowanie sieci drogowej (drogi lokalne i wewnętrzne na terenie przemysłowym) przewiduje się, że generowany hałas nie będzie uciążliwy dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej tj. terenów chronionych akustycznie, a emitowane zanieczyszczenia nie wpłyną istotnie na stan jakości powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

mgr inż. Józef Fedan

