

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, dnia 17 czerwca 2013 r.



WOOS.4242.88.2013.BM.3

*P.S. Kozłowski
P.K. Kuba
20.06.2013*

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 90 ust. 1 oraz art. 91 ustawy z dnia 3 października 2008r. ^{nr}o dostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zwanej dalej w skrócie „ustawą ooś”, w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Naczelnika Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 10.04.2013 r., znak: WAB.6740.189.2013 o przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia rozbudowy przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej (działka nr 757/10, obręb ewid. 21) w Tomaszowie Mazowieckim i uzgodnienie warunków jego realizacji, w związku z wnioskiem Zakładu Gospodarki Wodno Kanalizacyjnej Sp. z o.o., ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki o wydanie pozwolenia na budowę

Uzgadniam realizację przedsięwzięcia rozbudowy przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej na dz. nr ewid. 757/10 obręb ewid. 21 w Tomaszowie Mazowieckim i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Do prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, o niskim poziomie mocy akustycznej.
2. Unikać równoczesnego stosowania urządzeń charakteryzujących się znacznymi wartościami mocy akustycznej.
3. Prace budowlane związane z emisją hałasu prowadzić jedynie w porze dziennej.
4. Eliminować pracę maszyn i urządzeń na biegu jałowym.
5. Zaplecze budowlane, należy lokalizować z dala od cieków wodnych biegnących po wschodniej stronie terenu przepompowni.
6. Wydzielić na zapleczu budowy miejsce z utwardzonym szczelnym podłożem, do czasowego magazynowania wytworzonych odpadów, składowania materiałów budowlanych, przechowywania olejów napędowych, na miejsca postojowe sprzętu budowlanego oraz miejsca awaryjnych napraw sprzętu.
7. Powstające odpady (gruz z rozbiórek, złom stalowy, zużyte oleje, zużyte czyszczywo, odpady opakowaniowe itp.) należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zmieszaniem i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarkę odpadami.

8. Stosować zabezpieczenia materiałów sypkich w trakcie transportu i prac budowlanych przed nadmiernym pyleniem, poprzez zraszanie i przykrywanie.
9. Zapewnić systematyczny monitoring działania przepompowni ścieków w celu sprawnego reagowania w sytuacjach awaryjnych wynikających z braku zasilania pompowni w energię elektryczną.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Na działce nr ewid. 757/10 obręb ewid. 21 w Tomaszowie Mazowieckim zaprojektować kontenerowy budynek technologiczny dla istniejącej przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej, o wymiarach $B \times L \times H_{\text{wewn.}} = 2438 \times 6058 \times 2500$ cm, o konstrukcji z profili stalowych, ze ścianami zewnętrznymi i dachem z płyty wiórowej laminowanej z izolacją z wełny mineralnej oraz poszyciem zewnętrznym ścian z blachy trapezowej i dachu z blachy płaskiej.
2. Wewnątrz budynku przepompowni zaprojektować osobne pomieszczenie „mokre” na istniejący zbiornik pompowni wraz z wciągnikiem dla pomp, instalacją wodociagową, wentylacją mechaniczną wraz z detektorem stężenia siarkowodoru i metanu a także pomieszczenie „suche” z przepływomierzem elektromagnetycznym i panelem sterowniczym.
3. Zaprojektować osobne pomieszczenie kontenerowe o wymiarach $B \times L \times H = 2,0 \times 6,0 \times 2,0$ m do przechowywania przewoźnego agregatu prądowłczego na kołach, wykorzystywanego w przypadku awarii na innych przepompowniach.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 10.04.2013 r., znak: WAB.6740.189.2013 (data wpływu 15.04.2013 r.) Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia rozbudowy przepompowni ścieków przy w ulicy Białobrzeskiej na dz. nr ewid.: 757/10, obręb 21 w Tomaszowie Mazowieckim i uzgodnienie warunków jego realizacji, w związku z wnioskiem Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o., ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki o wydanie pozwolenia na budowę.

Obowiązek przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nałożony został decyzją RDOŚ w Łodzi Nr 34/09 z dnia 05.11.2009r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji oczyszczalni ścieków i skanalizowaniu części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”, zmienioną decyzją RDOŚ w Łodzi Nr 9/2012 z dnia 27.06.2012r. Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach Radomskiej i Opoczyńskiej w Tomaszowie Mazowieckim wchodzi w zakres zadania 7 ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 90 ust. 1 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, organem uzgadniającym warunki realizacji przedsięwzięcia w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do pisma dołączono: wniosek Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim o wydanie pozwolenia na budowę oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji oczyszczalni ścieków i skanalizowaniu części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” Nr 34/09 z dnia 05.11.2009r. oraz decyzja

zmieniająca Nr 9/2012 z dnia 27.06.2012 r. zostały wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i są w posiadaniu tut. organu.

Po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stwierdził, że jakkolwiek rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej nie była jednoznacznie wymieniona w decyzji środowiskowej, to jednak działka nr 757/10, obręb 21 w Tomaszowie Mazowieckim była zaznaczona na mapie i wymieniona w załączniku do decyzji środowiskowej pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” jako obszar realizacji przedsięwzięcia, wobec czego należy uznać że rozbudowa przepompowni przy ul. Białobrzeskiej jest elementem istniejącej sieci kanalizacyjnej i całego przedsięwzięcia oraz że przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem pozwolenia na budowę jest zasadne.

Przedłożony raport oddziaływania na środowisko na etapie ponownej oceny dotyczył części zadania 7 przedsięwzięcia pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” obejmującej budowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej oraz rozbudowę przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej. Ze względu na zakres wniosku o pozwolenie na budowę dotyczący jedynie rozbudowy przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej, w ramach prowadzonego postępowania ponownej oceny określono jedynie warunki dla tego zadania.

Na podstawie raportu oddziaływania ustalono, co następuje:

- Istniejąca przepompownia przy ul. Białobrzeskiej wykonana jest jako zbiornik podziemny o średnicy $D=2,0$ m i głębokości $H=8,20$ m, wyposażony we właz i drabinę, deflektor na dopływie oraz pomost roboczy, wykonane ze stali nierdzewnej. W zbiorniku zainstalowane są dwie pompy zatapialne firmy KSB typ: KRT D 150-315/164UG-S opuszczane na prowadnicach i mocowane za pomocą stopy sprzęgającej. Pompy posiadają następujące parametry:
Wydajność $Q = 203 \text{ m}^3/\text{h}$
Wysokość podnoszenia $H_p = 14,45 \text{ m}$
Moc $P = 16 \text{ kW}$
Sterowanie pracą pomp odbywa się, w zależności od poziomu ścieków, przy pomocy sondy hydrostatycznej, zabezpieczenie pomp przed suchobiegiem i pompowni przed zalaniem - za pomocą dwóch pływaków. Na terenie przepompowni znajduje się istniejąca studzienka z zainstalowanym na przewodzie tłocznym przepływomierzem elektromagnetyczny Dn200. Teren przepompowni jest ogrodzony i oświetlony.
- Planuje się zamknięcie przepompowni wewnątrz kontenerowego budynku o wymiarach $B \times L \times H_{\text{wewn.}}=2438 \times 6058 \times 2500 \text{ cm}$, o konstrukcji z profili stalowych, ze ścianami zewnętrznymi i dachem z płyty wiórowej laminowanej z izolacją z wełny mineralnej oraz poszyciem zewnętrznym ścian z blachy trapezowej i dachu z blachy płaskiej. Wewnątrz budynku przepompowni zaprojektowano osobne pomieszczenie „mokre” na istniejący zbiornik pompowni wraz z wciągnikiem dla pomp – żurawik słupowy łańcuchowy, instalację wodociagową z podgrzewaczem wody, umywalką, złączką do węża, wpust podłogowy z syfonem, podwójną klapą zwrotną i kanałem odpływowym, wentylację mechaniczną wraz z detektorem stężenia siarkowodoru i metanu oraz pomieszczenie „suche” z przepływomierzem elektromagnetycznym przeniesionym z pomieszczenia „mokrego” i panelem sterowniczym pompowni.
- Oprócz budynku pompowni zaprojektowano osobne pomieszczenie kontenerowe w obudowie dźwiękochłonnej o wymiarach $B \times L \times H=2,0 \times 6,0 \times 2,0 \text{ m}$ do przechowywania przewoźnego agregatu prądotwórczego na kołach, wykorzystywanego w przypadku awarii na innych przepompowniach.
- Do pompowni doprowadzony jest kanał grawitacyjny $\varnothing 300 \text{ mm}$ z ul. Białobrzeskiej, zbierający ścieki z budynków mieszkalnych przy ul. Białobrzeskiej i ulicach przyległych. W przyszłości pompownia będzie zbierać i przepompowywać na oczyszczalnię ścieki

z osiedla Ludwików, Białobrzegi i wsi Wąwał. Parametry istniejących pomp są wystarczające dla docelowych ilości ścieków. W ramach rozbudowy nie planuje się zmiany parametrów czy wymiany pomp. Obecnie pompy pracują 1 raz w tygodniu około 0,5 godziny.

- Rozbudowa przepompowni przy ul. Białobrzeskiej nie wymaga wycinki drzew. Teren przepompowni jest to plac wyłożony płytami betonowymi typu Jomb. Jedynie pas wzdłuż rzeki Niebieskie Źródła jest porośnięty trawą. Ustawienie kontenera nie będzie kolidować z istniejącą zielenią. Przewiduje się posadzenie wzdłuż ogrodzenia zieleni izolacyjnej zimozielonej typu np. tuja w rozstawie co 0,5 m.
- Rozbudowa przepompowni nie wymaga wykonywania wykopów ziemnych, wobec czego nie powoduje naruszenia struktury gruntu czy zmiany stosunków wodnych.

Projektowana rozbudowa przepompowni ścieków przy ulicy Białobrzeskiej znajduje się w odległości ok. 10 m od cieku wodnego Niebieskie Źródła, ok. 120 m od rzeki Pilica oraz ok. 30 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Ze względu na te uwarunkowania na etapie budowy należy zachować szczególną ostrożność by nie spowodować zanieczyszczenia wód czy uszkodzenia skarp rzeki, a także odpowiednie metody działania aby ograniczyć uciążliwości akustyczne. Wobec powyższego w niniejszym uzgodnieniu zawarto odpowiednie zalecenia m. in. o lokalizowaniu zaplecza budowy z dala od cieku wodnego biegnącego po wschodniej stronie terenu przepompowni, wydzieleniu na zapleczu budowy miejsca ze szczelnym podłożem, do magazynowania odpadów, składowania materiałów budowlanych, przechowywania olejów napędowych, na miejsca postojowe sprzętu budowlanego oraz miejsca awaryjnych napraw sprzętu, unikaniu równoczesnego stosowania urządzeń charakteryzujących się znacznymi wartościami mocy akustycznej, prowadzeniu prac budowlanych związanych z emisją hałasu jedynie w porze dziennej oraz o eliminowaniu pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Zabudowa przepompowni w budynku kontenera o odpowiedniej izolacji akustycznej pozwoli na znaczne ograniczenie uciążliwości związanych z eksploatacją przepompowni.

Planowana rozbudowa przepompowni będzie oddziaływać na warunki aerosanitarne praktycznie jedynie w okresie budowy. Emisja różnych zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter nieorganizowany, a tym samym trudna do oszacowania. Na jej wielkość duży wpływ będą miały, chwilowe, zmienne warunki atmosferyczne. Nasilenie ruchu pojazdów i sprzętu budowlanego, będzie powodowało zwiększoną emisję zanieczyszczeń do atmosfery par węglowodorów, powstających wskutek spalania paliw. Możliwa jest także emisja pyłów sypkich materiałów budowlanych składowanych w rejonie budowy. W celu ograniczenia uciążliwości spowodowanych emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza zalecono eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym oraz zabezpieczanie materiałów sypkich w trakcie transportu i prac budowlanych przed nadmiernym pyleniem, poprzez zraszanie i przykrywanie.

W rejonie projektowanej rozbudowy przepompowni została przeprowadzona inwentaryzacja i ocena przyrodnicza obejmująca strefę oddziaływania bezpośredniego – obszar o promieniu 50 m wokół planowanego przedsięwzięcia. Dokonano charakterystyki występowania gatunków i siedlisk z Załącznika I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny (Dyrektywa Siedliskowa) oraz występowania gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków (Dyrektywa Ptasia). Przeprowadzono obserwacje i analizę występowania grzybów, roślin oraz zwierząt objętych ochroną gatunkową. Wyniki inwentaryzacji prowadzą do następujących ustaleń:

- na obszarze poddanym ponownej ocenie nie stwierdzono występowania gatunków zwierząt o znaczeniu wspólnotowym w okresie rozrodczym i lęgowym,
- na obszarze poddanym ponownej ocenie nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu wspólnotowym,

- na obszarze poddanym ponownej ocenie nie stwierdzono występowania roślin objętych ochroną prawną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin;
- na obszarze poddanym ponownej ocenie nie stwierdzono występowania zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.
- w rejonie planowanej inwestycji nie ma wielkoobszarowych form ochrony przyrody, powoływanych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, czyli: parków narodowych; rezerwatów przyrody; parków krajobrazowych; obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000 a także pomników przyrody; stanowisk dokumentacyjnych; użytków ekologicznych; zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Najbliżej usytuowane obszary podlegające ochronie prawnej to:
 - ✓ Specjalny Obszar Ochrony Niebieskie Źródła PLH100005 – 1,47 km,
 - ✓ Specjalny Obszar Ochrony Łąki Cieblowickie PLH100013 – 1,7 km,
 - ✓ Spalski Park Krajobrazowy – 3,9 km
 - ✓ Rezerwat „Niebieskie Źródła” – 1,47 km
 Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony utworzono obszary Natura 2000 oraz nie pogorszy integralności tych obszarów Natura 2000.
- w rejonie inwestycji brak jest także obiektów zabytkowych wobec czego budowa kanalizacji sanitarnej nie będzie oddziaływać na te elementy środowiska kulturowego.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wyczerpujące i pozwalają na uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 90 ust. 2 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wystąpił pismem z dnia 22.04.2013 r., znak: WOOS.4242.88.2013.BM.1 Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim Wydziału Architektury i Budownictwa o zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa oraz pismem z dnia 22.04.2013 r., znak: WOOS.4242.88.2013.BM.2 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim o wydanie opinii.

W dniu 25.04.2013 r. wpłynęła do RDOŚ w Łodzi pozytywna opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim znak: PPIS-ZNS-470/35/13 dla zaproponowanych rozwiązań planowanego do realizacji przedsięwzięcia. W opinii przedstawiono wymagania higieniczne i zdrowotne oraz w zakresie ochrony środowiska niezbędne dla ochrony zdrowia i życia ludzi oraz chroniące środowisko. Część z tych wymagań była już określona w decyzji środowiskowej RDOŚ w Łodzi Nr 9/2012 z dnia 27.06.2012r. Nowe wskazania zostały zawarte w niniejszym uzgodnieniu.

W dniu 13.06.2013 r. wpłynęło pismo Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 10.06.2013 r. znak: WAB.6740.189.2013 z informacją że w okresie wywieszenia obwieszczenia o prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz o przeprowadzeniu ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od społeczeństwa.

Projektowana rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Białobrzeskiej jest powiązana z istniejącą i projektowaną siecią kanalizacyjną oraz z projektowaną modernizacją oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Mazowieckim. Kanalizacja dostarczać będzie oczyszczalni „surowca” w postaci ścieków bytowo-gospodarczych, które w wyniku przeprowadzonych procesów mechaniczno-biologicznego oczyszczania, po osiągnięciu odpowiednich parametrów jakościowych i ilościowych mogą być bezpiecznie odprowadzane do środowiska. Te dwa zadania inwestycyjne zostały ze sobą skoordynowane przez Inwestora. Aktualnie do przepompowni dopływają ścieki z budynków mieszkalnych

przy ul. Białobrzeskiej oraz przyległych ulic. W przyszłości pompownia będzie zbierać i przepompowywać na oczyszczalnię ścieki z osiedla Ludwików, Białobrzegi i wsi Wąwał. Projektant oczyszczalni zaprojektował oczyszczalnię działającą w technologii uwzględniającej jakość i ilości ścieków dochodzących do kanalizacji w oparciu o warunki wyjściowe otrzymane od Inwestora. Zaprojektowany system kanalizacji wpłynie pozytywnie na pracę oczyszczalni, gdyż gwarantuje ciągły dopływ ścieków, a objęcie systemem kanalizacji oraz podłączenie większości posesji do kanalizacji wyeliminuje konieczność dowożenia ścieków wozami asenizacyjnymi.

Na etapie eksploatacji oczyszczalni ścieków i kanalizacji ewentualne uciążliwości dla środowiska będą ograniczane dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, organizacyjnym i monitoringowi urządzeń. Przepompownia wyposażona będzie w przepływomierz elektromagnetyczny ilości ścieków oraz w system monitoringu pracy pomp i awarii połączony z centralną dyspozytornią (zlokalizowaną na terenie oczyszczalni ścieków). Modernizacja oczyszczalni ścieków i budowa kanalizacji będą korzystne dla szeroko pojętego środowiska naturalnego ze względu na:

- wyeliminowanie niekontrolowanego odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód powierzchniowych,
- wyeliminowanie uciążliwości z rozproszonych i niemonitorowanych źródeł odorów, aerozoli, zanieczyszczeń biologicznych z eksploatowanych zbiorników bezodpływowych o niekontrolowanej szczelności.

Budowa i podłączanie kolejnych odcinków kanalizacji sanitarnej będzie zwiększać ilość ścieków trafiających do oczyszczalni w jednostce czasu, polepszając wskaźniki jakościowe i ekonomiczne procesów oczyszczania.

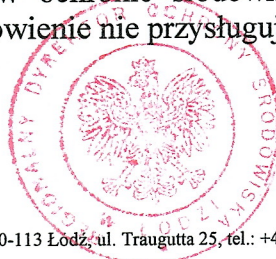
Przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwala stwierdzić, że zastosowane rozwiązania techniczne spowodują iż funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na poszczególne elementy środowiska. Oddziaływanie przepompowni, ze względu na jej zabudowę w izolowanym akustycznie pomieszczeniu kontenera, będzie praktycznie niezauważalne. Naruszone w trakcie prac budowlanych zagospodarowanie terenu zostanie odtworzone.

Ze względu na lokalizację inwestycji w centralnej Polsce nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stąd nie ma potrzeby przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę wymienione wyżej ustalenia uznano, że przy zastosowaniu rozwiązań określonych w sentencji niniejszego postanowienia oraz w decyzji Nr 9/2012 z dnia 27 czerwca 2012r., znak: WOŚ.4210.16.2012.BM.7 w sprawie zmiany decyzji Nr 34/09 z dnia 05 listopada 2009r., znak: RDOŚ-10-WOŚ-6613/1729/09/bm o środowiskowych uwarunkowaniach, zostanie zapewniona ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, ochrona powietrza przed emisjami gazowymi i aerozolami, ochrona akustyczna terenów przylegających do rejonu budowy, ochrona środowiska przyrodniczego przed zniszczeniem.

POUCZENIE

W związku z art. 90 ust. 8 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Św. Antoniego 41
97-200 Tomaszów Mazowiecki
2. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej
w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
ul. Kępa 19
97-200 Tomaszów Mazowiecki
3. 4.a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 24
97-200 Tomaszów Mazowiecki

