

GNO - 7625 - DŚ/04 - 11/09

DECYZJA

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4), art. 71, w związku z art. 61 ust. 1, 2 art. 63, oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 104 i art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56 -416 Twardogóra, w imieniu której działa Zakład Ochrony Środowiska SUPERBOS Sp. z o.o., ul. Trzcńska 15, 58 - 506 Jelenia Góra, reprezentowany przez Panią Dagmarę Grabską - Winnicką, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „**Projekt przebudowy (modernizacji) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze**”,

orzekam o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie pn.: „**Projekt przebudowy (modernizacji) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze**”, realizowane będzie na działkach położonych przy ul. Lipowej w Twardogórze, oznaczonych ewidencyjnie numerami: **17/1, 17/2, 17/3, 19/1, 19/2 AM 1 obręb Moszyce, gm. Twardogóra oraz 4/4 AM 22 obręb Twardogóra, gm. Twardogóra.**

1.1. Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia obejmuje między innymi:

- wybudowaniu nowej hermetycznej stacji zlewczej do ścieków dowożonych,
- remoncie kraty i piaskownika, pozostawienie ich jako urządzenia awaryjne, pracujące podczas remontu sito piaskownika,
- wybudowaniu koryta żelbetowego i zamontowaniu w nim sito piaskownika, przykryciu tego urządzenia wiata oraz wybudowaniu kanału omijającego komorę krat z piaskownikiem,
- modernizacji budynku przepompowni ścieków – demontażu starych pomp i umieszczeniu nowych pomp z osprzętem oraz stacji dmuchaw na dolnej kondygnacji w budynku przepompowni, umieszczeniu w nim prasy do odwadniania osadów z mieszczeniem wapna do ich higienizacji na nowo wybudowanym stropie,
- adaptacji dwóch otwartych komór fermentacyjnych na reaktory strefowe z komorami stabilizacji tlenowej osadów, zadaszeniem ich i wybudowaniem pomiędzy nimi łącznika – budynku, w którym będą umieszczone stacje PIX-u,
- remoncie złożeń biologicznych i wyłączeniu z pracy jednego – pozostawiając je jako urządzenie zapasowe,

- remoncie dwóch osadników wtórnych i osadnika wstępnego, adaptacji ich na dwa osadniki wtórne po osadzie strefowym i jeden osadnik wtórny po złożu z równoczesnym remontem zgarniacza,
 - modernizacji zbiornika przepompowni ścieków surowych i osadów recykulowanych po osadnikach wtórnych,
 - posadowieniu silosa na wapno obok budynku przepompowni, a także pod zadaszeniem kontenera na odwodniony i po higienizacji osad,
 - likwidacji poletek osadowych oraz rekultywacji tego terenu,
 - budowie jednego awaryjnego poletka do osadów zabezpieczonego geomembraną – poletko będzie pracowało podczas remontu prasy do osadów,
 - przeniesieniu istniejącej stacji zlewczej w pobliże reaktorów osadu strefowego i przeznaczenie jej do przyjmowania osadów dowożonych,
 - likwidacji jednego złoża, poletek na skratki i piasek oraz na osad.
- Szczegółowy zakres prac oraz przyjętych rozwiązań techniczny i technologiczny zostanie wskazany w opracowanej dokumentacji projektowej.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

2.1. Etap realizacji

- W trakcie budowy oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miało charakter bezpośredni i krótkoterminowy głównie związany z pracami budowlanymi, pracą sprzętu oraz transportem. Oddziaływanie może obejmować następujące elementy:
 - zmiany rzeźby terenu, niwelacje, wykopy, przyzmy powodujące zwiększenie podatności na erozję,
 - ewentualne zanieczyszczenia gruntu i spływów opadowych i roztopowych substancjami ropopochodnymi w wyniku wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego,
 - ewentualne zanieczyszczenia atmosfery związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego –montażowego głównie związane z hałasem i zapyleniem.
 - utrudnienia i ograniczenia w ruchu lokalnym,
 - emisja ścieków bytowych w związku z pracami ekip budowlanych i specjalistycznych,
 - zmiany krajobrazu na czas prowadzonych robót.
- W celu minimalizacji ewentualnego ujemnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (min. z prawem budowlanym, prawem ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach), oraz przestrzegać następujących warunków:
 - sprzęt budowlany – transportowy powinien być sprawny technicznie, posiadać stosowne dokumenty przewidziane przepisami prawa dopuszczające do eksploatacji i spełniać wszelkie wymagania związane z normami emisji hałasu i zanieczyszczeń,
 - odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji powinny być zbierane i gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania (odpady komunalne),
 - właściwie zorganizować plac budowy ze wskazaniem lokalizacji dla magazynu materiałów budowlanych, placów postojowych dla sprzętu transportowego i budowlanego oraz w pełni wyposażonego zaplecza socjalnego dla załogi i nadzoru,

- teren budowy powinien być zabezpieczony przed ujemnym wpływem na gleby i wody związanym z niekontrolowanym spływem wód opadowych,
- czas pracy urządzeń budowlanych oraz środków transportu ustalić w taki sposób aby wykluczyć godziny nocne 22:00 – 6:00.

2.2. Etap eksploatacji:

- Do oczyszczalni ścieków w Twardogórze ścieki będą dopływały systemem kanalizacji sanitarnej z terenu miasta Twardogóra oraz z okolicznych miejscowości ujętych w system kanalizacji sanitarnej. Jednocześnie z terenów (nieruchomości) nie podłączonych do kanalizacji sanitarnej z uwagi na znaczne rozproszenie i oddalenie od sieci, ścieki będą dowożone samochodem asenizacyjnym i zrzucane do kanałów ścieków surowych poprzez hermetyczną stację zlewną znajdującą się na terenie oczyszczalni. Procesowi oczyszczania poddane zostaną również odcieki z gminnego składowiska odpadów. Wszystkie ścieki poddane zostaną procesowi oczyszczania w ciągu technologicznym oczyszczalni ścieków, który obejmuje między innymi:

- hermetyczna stacja zlewna do przyjmowania ścieków dowożonych,
- sitopiaskownik, do którego zalicza się sito do zatrzymania skrutek oraz piaskownik ślimakowy do wyodrębnienia piasku ze ścieków,
- reaktor osadu strefowego z komorami tlenowymi stabilizacji osadu nadmiernego,
- przepompownie ścieków ze stacją odwadniania osadów,
- osadniki wtórne I stopnia wraz ze zgarniaczem osadu,
- złoża biologiczne,
- osadnik wtórny II stopnia.

Szczegółowy opis technologii oczyszczania zostanie zawarty w dokumentacji projektowej i technologicznej planowanego zadania.

- Na podstawie przeprowadzonych badań można stwierdzić, że obszar potencjalnego oddziaływania oczyszczalni zostanie dla analizowanego obiektu ograniczony do granicy działki na której jest zlokalizowany. Dla potrzeb ograniczenia emisji do środowiska w instalacji komunalnej oczyszczalni ścieków w Twardogórze zastosowany zostanie szereg rozwiązań techniczno - technologicznych, z których najważniejsze wyszczególniono poniżej:
- wysoki stopień zautomatyzowania urządzeń technologicznych,
- hermetyzacje wszystkich zbiorników technologicznych, procesów technologicznych i przeróbki osadów (procesy technologiczne oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych prowadzone będą w budynkach lub w zadaszonych wiatach),
- zastąpienie kraty i piaskownika wibrositem zlokalizowanym w komorze,
- hermetyzacji punktu zlewnego dla ścieków dowożonych (szybko złączka) oraz bieżące spłukiwanie płyty,
- prowadzenie świeżo wodnych procesów oczyszczania ścieków,
- hermetyczne magazynowanie i składowanie skrutek, piasku, wapnowanie,
- tlenowa stabilizacja i kondycjonowanie osadów nadmiernych,
- skierowanie odcieków z odwadniania osadów do wewnętrznej kanalizacji technologicznej i do ponownego oczyszczenia,
- magazynowanie odwodnionych osadów ściekowych w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego (w kontenerze pod wiata)

- W celu ograniczenia ewentualnej uciążliwości obiektu teren oczyszczalni ścieków zostanie zagospodarowany zielenią wysoką i niską (krzewy), która przyczyni się do pochłaniania zanieczyszczeń, a nie będzie utrudniać naturalnej wentylacji terenu oczyszczalni.
- Przedmiotowa instalacja ma być eksploatowana w taki sposób aby nie powodować przekroczenia standardów jakości powietrza poza teren do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.),

3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:

- Rozwiązania projektowe przebudowy (modernizacji) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Twardogórze gwarantują ograniczenie jej negatywnego oddziaływania na środowisko do terenu działki, na której aktualnie jest zlokalizowana oczyszczalnia ścieków (ze względu na emisje do środowiska hałasu akustycznego i zanieczyszczeń powietrza).
- Technologia oczyszczania ścieków zagwarantuje uzyskanie parametrów dla oczyszczonych ścieków komunalnych lub stopnia redukcji zanieczyszczeń dla oczyszczalni o RLM 14 000 i zachowanie warunków ich wprowadzania do wód powierzchniowych płynących, potoku Skorynia, zgodnie z warunkami wynikającymi z Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. „Prawo wodne” (j.t. z 2005 r. Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z póź. zmianami) wraz z aktami wykonawczymi.
- Określony na etapie rozwiązań projektowych sposób segregacji, magazynowania i zagospodarowania odpadów powstających w okresie budowy i eksploatacji planowanej modernizacji i rozbudowy oczyszczalni w Twardogórze, winien być zgodny z wymogami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (j.t. z 2007 r. Dz. U. Nr 39 poz. 251 z póź. zm.),
- Wszystkie obiekty technologiczne przedmiotowej oczyszczalni zostaną zaprojektowane w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i wód wglębnych,
- Stacja zlewca spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.10.2002 r. w sprawie wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewczej (Dz. U. Nr 188, poz.1576).
- Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem chronionym Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 również poza nowo wyznaczonymi obszarami Natura 2000 tj. „Leśne stawki koło Goszcza”, „Dolina Oleśnicy i potoku Boguszyckiego” oraz „Kumaki Dobrej”. Są to obszary cenne zarówno pod względem przyrodniczym jak i krajobrazowym, dlatego starając się zachować stabilność tych ekosystemów, przeprowadzono postępowanie, w ramach którego oceniono ewentualny negatywny wpływ na obszary Natura 2000 w tym również potencjalnie nowe wyznaczone. Najbliżej położonym nowo wyznaczonym Specjalnym Obszarem Ochrony Siedlisk Natura 2000 są „Leśne stawki koło Goszcza” usytuowane w odległości około 1 - 2 km od planowanego przebiegu inwestycji. Ze względu na odległość przedsięwzięcia od obszarów Natura 2000 oraz charakter i skalę oddziaływania ograniczoną do najbliższego otoczenia (w granicach działki na której jest realizowane), przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000. Ponadto w obrębie wnioskowanej inwestycji nie występują inne tereny chronione wyznaczone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.).
- Przedsięwzięcie inwestycyjne powinno spełniać wymogi ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.), głównie

oraz czynnego uczestnictwa wszystkich stron postępowania w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra oraz zostało umieszczone na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej. W określonym terminie, nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 oraz art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Starosta Powiatu Oleśnickiego pismem nr SR.7633.8/4/2009 z dnia 01 kwietnia 2009 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, pismem nr ZNS-61-17/JC/09 z dnia 31 marca 2009 r. wyrazili opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowe organy wskazały również zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r.. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 64 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. zwrócił się również o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszary Natura 2000 (w tym również wyznaczone nowe obszary) oraz określenie zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze względu położenia przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000 oraz innych obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z póź. zm.) zgodnie z art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przekazał niniejszy wniosek Staroście Powiatu Oleśnickiego, jako organowi właściwemu do wydania opinii w sprawie oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, które nie mają wpływu na obszary sieci ekologicznej Natura 2000. Starosta Powiatu Oleśnickiego pismem nr SR.7633.8/4.1/2009 z dnia 30.04.2009 r. podtrzymał opinię w w/w sprawie przekazaną pismem nr SR.7633.8/4/2009 z dnia 01 kwietnia 2009 r. pozostawiając wniosek przesłany postanowieniem przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu bez rozpatrzenia.

Burmistrz Miasta i Gminy po zapoznaniu się z przedmiotowymi opiniami oraz mając na uwadze zwiększenie przepustowości oczyszczanych ścieków w stosunku do stanu obecnego, rodzaj przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 72, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257 poz. 2573 ze zm.), należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko oraz może wpływać na środowisko naturalne, Postanowieniem nr GNO-7625-DŚ/04-PR-07/09 z dnia 03.04.2009 r. wskazał konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazując zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). W toku prowadzonego postępowania inwestor w imieniu którego działa Zakład Ochrony Środowiska SUPERBOS Sp. z o.o., ul. Trzcicka 15, 58 - 506 Jelenia Góra, reprezentowany przez Panią Dagmarę Grabską - Winnicką, przedłożył właściwemu organowi sporządzony

w odniesieniu do zachowania standardów jakości powietrza (art. 144 przedmiotowej ustawy) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**
nie dotyczy
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
nie dotyczy
6. **Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Analiza przebiegu procesów technologicznych oczyszczania ścieków i prowadzenia zorganizowanej gospodarki odpadami wykazała, że przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008 r. – Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. **Z uwagi na ważny interes społeczny zgodnie z art. 108 kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.**

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, ust. 3 ustawy oraz ust. 7 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Zgodnie z art. 73 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania. Wnioskiem z dnia 16 marca 2009 r. Gmina Twardogóra z siedzibą ul. Ratuszowa 14, 56 - 416 Twardogóra, w imieniu której działa Zakład Ochrony Środowiska SUPERBOS Sp. z o.o., ul. Trzcńska 15, 58 - 506 Jelenia Góra, reprezentowany przez Panią Dagmarę Grabską - Winnicką, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Projekt przebudowy (modernizacji) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze”**. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 17/1, 17/2, 17/3, 19/1, 19/2 AM 1 obręb Moszyce, gm. Twardogóra oraz 4/4 AM 22 obręb Twardogóra, gm. Twardogóra. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO-7625-DŚ/04-Z-02/09 z dnia 20 marca 2009 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, informując jednocześnie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), o możliwości składania w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego pisma uwag i wniosków

raport o oddziaływaniu na środowisko. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 33 oraz art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), ogłoszeniem nr GNO-7625-DŚ/04-O-08/09 z dnia 07.05.2009 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku dla przedmiotowego zadania oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Jednocześnie w ramach prowadzonego postępowania organ zgodnie z art. 77 w nawiązaniu do art. 156 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2) i art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. oraz art. 106 ustawy kodeks postępowania administracyjnego zwrócił się do właściwych organów o uzgodnienie i opinie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem nr ZNS-62-23/JC/09 z dnia 18 maja 2009 r. zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych przy uwzględnieniu wszystkich wniosków wpływających z raportu o oddziaływaniu na środowisko. Starosta Powiatu Oleśnickiego Postanowieniem nr SR.7633.8/4.3/2009 z dnia 22.06.2009 r. uzgodnił pozytywnie w zakresie ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w oparciu o zebrane dokumenty i materiały oraz po uzyskaniu stosownych opinii i uzgodnień właściwych organów również dokonał analizy w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 (wyznaczone i potencjalne-wyznaczone) oraz całościowo na środowisko naturalne. Celem przedmiotowego zadania jest wyeliminowanie powstających zanieczyszczeń środowiska - ścieków komunalnych. Eliminacja zanieczyszczeń (ścieków komunalnych) zostanie dokonana poprzez oczyszczenie na przebudowanej i zmodernizowanej oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie zostało tak zaplanowane, aby zminimalizować potencjalne oddziaływanie na środowisko naturalne i to zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, a ewentualne oddziaływanie na środowisko związane z technologią oczyszczania ścieków ograniczało się do granic działki, na której będzie realizowane. Oczyszczalnia ścieków jest zlokalizowana w rejonie otoczonym z kilku stron lasami, które również stanowią naturalną barierę przed wpływem ewentualnej emisji zanieczyszczeń do środowiska. Wpływ na ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko będzie mieć modernizacja całego procesu oczyszczania oraz hermetyzacja tych elementów, które mogą emitować zanieczyszczenia. Ponadto w znacznym stopniu zwiększy się poziom redukcji zanieczyszczeń zawartych w ściekach komunalnych. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w ramach przedmiotowego postępowania zapewnił przewidziany przepisami prawa udział społeczeństwa oraz stron postępowania. W określonych terminach nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski lub zastrzeżenia do w/w przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe właściwy organ do wydania niniejszej decyzji orzekł o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Projekt przebudowy (modernizacji) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze**”, realizowanego na działkach położonych przy ul. Lipowej w Twardogórze, oznaczonych ewidencyjnie numerami: 17/1, 17/2, 17/3, 19/1, 19/2 AM 1 obręb Moszyce, gm. Twardogóra oraz 4/4 AM 22 obręb Twardogóra, gm. Twardogóra. Jednocześnie w niniejszej decyzji zostały uwzględnione wszystkie wnioski wskazane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania zawiadomieniem nr GNO-7625-DŚ/04-Z-10/09 z dnia 29.05.2009 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks

postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie zgodnie z art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) z uwagi na ważny interes społeczny planowanej inwestycji niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt. 1 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jego otrzymania.



BURMISTRZ

Jan Dzugaj

Otrzymują:

1. Zakład Ochrony Środowiska „SUPERBOS”, ul. Trzcńska 15, 58 - 506 Jelenia Góra.
2. Strony wg. Rozdzielnika.
3. a/a.