

DECYZJA

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1, art. 84 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 2013 Dz. U. poz. 1235 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Twardogóra, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma EKO-INSTAL HARASIMOWICZ I WSPÓLNICY Sp.j., z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz”**,

**orzekam
o środowiskowych uwarunkowaniach:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Wnioskowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Goszcz, gm. Twardogóra.

Dla części terenu inwestycji ustanowiono miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone uchwałami Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLI/273/97 z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 14 poz. 140), Nr: XVIII/118/08 z dnia 15 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 116 poz. 1667), Nr XXII/119/96 z dnia 19 stycznia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 2 poz. 22), Nr L/355/98 z dnia 15 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 11 poz. 109), Nr VII/29/99 z dnia 29 stycznia 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 9 poz. 89). Ze zgromadzonych w sprawie dokumentów wynika, że realizacja planowanej inwestycji jest zgodna z zapisami wszystkich wymienionych powyżej planów.

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 ziemnymi i budowlanymi, a także związaną z tym pracą sprzętu oraz transportem. Oddziaływanie może obejmować następujące elementy:

- zmiany rzeźby terenu, niwelacje i wykopy,

- ewentualne zanieczyszczenia powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi związanymi z pracą maszyn budowlanych i środków transportu,
- zanieczyszczenia gazowe pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych,
- ewentualne zanieczyszczenia atmosfery związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego, głównie związane z zapyleniem,
- ewentualne zwiększenie natężenia hałasu związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego,
- powstawanie ścieków bytowych oraz odpadów komunalnych w związku z pracami ekip budowlanych,
- powstanie odpadów niebezpiecznych w postaci substancji ropopochodnych, tj. oleje i paliwa.

W celu ograniczenia ewentualnego ujemnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (m.in. z prawem budowlanym, prawem ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach) oraz przestrzegać następujących warunków:

- sprzęt budowlano-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,
- zaplecze budowy powinno być zorganizowane na terenie utwardzonym zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną,
- odpady powstające w trakcie inwestycji powinny być zbierane i gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania (odpady komunalne),
- oleje, smary i paliwa powinny być przechowywane w szczelnych pojemnikach, a w przypadku ich rozlewu należy je zebrać i przekazać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi,
- należy tak prowadzić prace, aby nie dopuścić do skażenia gruntu, w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia należy go zrekultywować,
- prace ziemne powinny być wykonane w zakresie niezbędnym do realizacji zadania oraz w sposób nie powodujący nadmiernych zniszczeń szaty roślinnej,
- w przypadku wykonywania prac ziemnych w sąsiedztwie drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zarówno części nadziemnej jak i strefy korzeniowej,
- w rejonie drzew przeznaczonych do zachowania nie wolno dopuścić do poruszania się pojazdów powodujących zagęszczanie gruntu i obrywanie korzeni,
- właściwie zorganizować plac budowy ze wskazaniem lokalizacji dla magazynu materiałów budowlanych oraz w pełni wyposażonego zaplecza socjalnego dla załogi i nadzoru,
- wszystkie prace winny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wszystkie materiały użyte do realizacji zadania powinny posiadać wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie,

- przy pracach budowlanych należy nie dopuszczać, do tego, aby stężenie substancji emitowanych do powietrza oraz natężenie hałasu przekraczały dopuszczalne normy, jak również aby realizacja przedsięwzięcia stanowiła zagrożenie dla gleb, w tym również dla wód podziemnych i powierzchniowych,
- czas pracy urządzeń budowlanych oraz środków transportu ustalić w taki sposób, aby wykluczyć godziny nocne, tj. od 22.00 do 06.00.

2.2. Etap eksploatacji:

Głównym zamierzeniem realizacji projektu pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz**” jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

W fazie eksploatacji warunki wykorzystania terenu nie zostaną zmienione, a inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie powodować podwyższonego oddziaływania na środowisko naturalne. Planowana budowa sieci kanalizacyjnej będzie w całości instalacją chroniącą środowisko naturalne, gdyż ma służyć do zorganizowanego odbioru i odprowadzania ścieków w celu ich oczyszczenia. Realizacja inwestycji ma na celu zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska spowodowane wydostającymi się ewentualnie z nieszczelnych szamb ścieków bytowo-gospodarczych. Planowana inwestycja wyeliminuje pozbywanie się nieczystości płynnych w niewłaściwy sposób przez właścicieli nieruchomości. Zgodnie z obowiązującymi na terenie gminy Twardogóra przepisami prawa, na właścicielu nieruchomości spoczywa obowiązek przyłączenia nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w terminie 12 miesięcy, licząc od dnia przekazania jej do eksploatacji. Ponadto fakt wykonania przyłącza kanalizacyjnego obniży koszty postępowania ze ściekami komunalnymi przez właścicieli nieruchomości wyposażonych dotychczas w szamba.

3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo (fragmenty działek oznaczonych ewidencyjnie numerami 670, 298/3, 298/2, 301/2, 572) w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101. Z materiałów będących w posiadaniu RDOŚ we Wrocławiu, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych 2006-2007 wynika, że na w/w działkach nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony wymienionej powyżej obszaru Natura 2000.

Trasa sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowana została głównie wzdłuż dróg i ich poboczy. Przejścia rurociągu pod ciekami wodnymi realizowane będzie metodą bezwykopową, bez konieczności ingerencji w strukturę koryta cieków.

Realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie na terenie zurbanizowanym, tj. zabudowa mieszkaniowa i siedliskowa. Z uwagi na powyższe nie będzie następować naruszenie lub niszczenie cennych siedlisk przyrodniczych, obszarów leśnych, wodnych lub wodno-błotnych.

Planowane przedsięwzięcie powinno spełniać wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1232 ze zm.) 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 2013 Dz. U. poz. 1235 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:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2013r. Dz. U. poz. 1232 ze zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, 3 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 2013 Dz. U. poz. 1235 ze zm.). Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczynają się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 26 września 2013 r. (data wpływu 27.09.2013 r.) Gminy Twardogóra z siedzibą przy ul. Ratuszowej 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma EKO-INSTAL HARASIMOWICZ I WSPÓLNICY Sp.j., z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz**”. Wnioskowane przedsięwzięcie realizowane będzie w sołectwie Goszcz, gm. Twardogóra.

Z uwagi na zakres i charakter inwestycji oraz fakt, że od momentu dokonania oceny do czasu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia może nastąpić scalenie lub podział poszczególnych nieruchomości oraz konieczność uwzględnienia wykonania przyłączy do nowo powstałych obiektów, na terenach posesji nie ujętych wcześniej w planach, organ wydający decyzję dokonał kompleksowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu nie tylko do wskazanych przez Inwestora we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działek, ale do całego sołectwa Goszcz, gm. Twardogóra.

Dla części terenu inwestycji ustanowiono miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone uchwałami Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLI/273/97 z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 14 poz. 140), Nr: XVIII/118/08 z dnia 15 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 116 poz. 1667), Nr XXII/119/96 z dnia 19 stycznia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 2 poz. 22), Nr L/355/98 z dnia 15 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 11 poz. 109), Nr VII/29/99 z dnia 29 stycznia 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 9 poz. 89). Ze zgromadzonych w sprawie dokumentów wynika, że realizacja planowanej inwestycji jest zgodna z zapisami wszystkich wymienionych powyżej planów.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.5.2013.KA1 z dnia 04 października 2013 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 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* (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227),

 4

zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w wypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-61-36/MS/2013/ z dnia 25 października 2013 r. (data wpływu 30.10.2013 r.) stwierdził, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOOŚ.4240.785.2013.MS.1 z dnia 16 października 2013 r. wezwał do ich uzupełnienia. Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 23 października 2013 r. przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Następnie RDOŚ we Wrocławiu pismem nr WOOŚ.4240.785.2013.MS.2 z dnia 29 października 2013 r. (data wpływu 04.11.2013 r.) wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismem nr GNO.6220.5.2013.KA5 z dnia 07 listopada 2013 r. w/w organ wyraził swoje stanowisko. Ostatecznie postanowieniem nr WOOŚ.4240.785.2013.MS z dnia 12 listopada 2013 r. (data wpływu 15.11.2013 r.) w/w organ również wskazał, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie swoim zakresem rzeczowym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 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 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Głównym celem przedmiotowego zadania jest wyeliminowanie powstających zanieczyszczeń środowiska wodno-gruntowego (m.in. poprzez zmniejszenie liczby szamb) oraz poprawa warunków życia mieszkańców sołectwa Goszcz.

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane w taki sposób, aby zminimalizować potencjalne oddziaływanie na środowisko naturalne i to zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Wnioskowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w sołectwie Goszcz (gm. Twardogóra). Teren planowany pod inwestycję obejmuje głównie pobocze zlokalizowane bezpośrednio w pasie drogowym oraz – bezpośrednio do niego przylegające – działki.

Projektowane sieci kanalizacyjne będą wpięte do istniejących i projektowanych kanałów grawitacyjnych i ciśnieniowych, a ścieki odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Twardogóra.

Sieć kanalizacyjna została zaprojektowana przede wszystkim w pasach dróg gminnych i powiatowej w taki sposób, aby tam gdzie jest to tylko możliwe nie niszczyć nawierzchni drogowej oraz nie powodować ograniczeń w ruchu drogowym. Przebieg sieci kanalizacyjnej został również zaprojektowany tak, aby w jak najmniejszym stopniu przebiegał przez tereny nie związane z infrastrukturą drogową.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagać przeprowadzenia prac ziemnych, związanych z ułożeniem rurociągów w gruncie. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 17000,00 m. Na terenie planowanej inwestycji zaprojektowano ok. 14 przepompowni lub tłoczni ścieków. Projektowane sieci kanalizacyjne będą wpięte do istniejących i projektowanych kanałów grawitacyjnych i ciśnieniowych, a ścieki odprowadzone będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Twardogórze. Przewiduje się wykonanie kanalizacji

z rur PVC, PP, KAMIONKA lub PE. Kolektory kanalizacyjne uzbrojone będą w studnie rewizyjne betonowe z uszczelką oraz studnie z polipropylenu lub polichloru winylu.

Wykopy prowadzone będą mechanicznie, w uzasadnionych przypadkach ręcznie, np. przy zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem. Przejścia rurociągu pod ciekami wodnymi terenami kolejowymi, a także wszystkie przejścia poprzeczne przez drogi i chodniki utwardzone realizowane będą metodą bezwykopową w rurze osłonowej. W przypadku nawierzchni nieutwardzonych roboty ziemne wykonywane będą metodą rozkopu otwartego.

Do odwodnienia wykopów wykonanych dla ułożenia kanalizacji będą stosowane dwie metody:

- odwodnienie powierzchniowe za pomocą przekopów i rowów odwadniających,
- zastosowanie igłofiltrów - w przypadku niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych.

Ewentualne obniżenie poziomu wód gruntowych spowodowane odwadnianiem wykopów będzie miało charakter przejściowy i po wykonaniu przedmiotowej instalacji powróci do swojego normalnego poziomu.

Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja będzie zlokalizowana w sąsiedztwie zbiorników wodnych mogących stanowić miejsca rozrodu płazów, zastosowane będą następujące działania minimalizujące:

- zabezpieczenie terenu inwestycji przed dostępem płazów poprzez wykonanie ogrodzeń tymczasowych,
- odławianie płazów - które zostaną zatrzymane przez ogrodzenia tymczasowe - i przeniesienie ich w odpowiednie siedlisko,
- odławianie płazów z urządzeń odwodnieniowych, wykopów, itp.
- odławianie płazów z terenu inwestycji z miejsc, w których ogrodzenia tymczasowe okażą się nieskuteczne.

Odławianie płazów powinno być prowadzone zwykle raz dziennie (najczęściej rano), a w okresie ich migracji dwa razy dziennie (rano i wieczorem).

Podczas prowadzonych prac budowlanych nastąpi zwiększenie ruchu kołowego pojazdów, okresowy wzrost emisji spalin oraz wielkości hałasu. Będą to jednak uciążliwości o charakterze krótkotrwałym, okresowym i nie powodujące trwałych zmian w środowisku. Wszelkie działania emisyjne nie przekroczą dopuszczalnych norm.

Emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych będzie pochodzić z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych oraz wzrostem stężenia pyłu. Ponadto środki transportu, sprzęt budowlany oraz urządzenia służące do zagęszczenia gruntu przyczynią się również do wzrostu hałasu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wycinki drzew, a teren przekształcony w wyniku realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji przewiduje się poprawę stanu sanitarnego panującego obecnie na nieskanalizowanych terenach gminy Twardogóra oraz monitoring odprowadzania nieczystości płynnych. Wybudowanie sieci kanalizacyjnej umożliwi odbiór nieczystości ciekłych bezpośrednio z istniejących zabudowań (posiadających przyłącza) zlokalizowanych w obrębie planowanej inwestycji i transport ich magistralnym kanałem sanitarnym do miejskiej oczyszczalni ścieków w Twardogórze. Użytkowanie szczelnie wykonanej instalacji kanalizacyjnej wpłynie pozytywnie na środowisko glebowe i wodne w obrębie planowanej inwestycji, z uwagi na ograniczenie przedostawania się do niego ścieków bytowo-gospodarczych. Rezultatem działania będzie poprawa komfortu życia mieszkańców.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, przedsięwzięcie nie powinno spowodować niekorzystnego oddziaływania na środowisko. Budowa przedmiotowej kanalizacji powinna przynieść pozytywne efekty w zakresie gospodarki ściekowej.

- Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie takich rodzajów emisji jak:
- zanieczyszczenia gazowe pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych,
 - emisje substancji ropopochodnych przedostających się do gruntu z nieszczelnych układów paliwowych czy smarowniczych tych urządzeń,
 - hałas pochodzący od pracującego sprzętu budowlanego oraz urządzeń służących do zagęszczenia gruntu,
 - masy ziemne powstałe z wykopu,
 - odpady komunalne,
 - odpady niebezpieczne w postaci substancji ropopochodnych, tj. oleje i paliwa.

Ponadto na w/w etapie prognozuje się powstawanie odpadów takich jak: odpady z budowy, masy ziemne, odpady komunalne. Zagospodarowanie odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych, winno być zgodne z przepisami odrębnymi w tym zakresie.

Mając na uwadze ochronę szaty roślinnej, a przede wszystkim bezpieczeństwo drzew, rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, należy - podczas organizacji placu budowy oraz robót ziemnych - pamiętać o ich zabezpieczeniu przed uszkodzeniami mechanicznymi, m.in. poprzez zabezpieczenie pni drzew oraz osłonięcie korzeni drzew przed wpływem czynników zewnętrznych, wykonywanie ręcznie robót ziemnych w obrębie systemów korzeniowych drzew. W rejonie drzew przeznaczonych do zachowania nie wolno dopuścić do poruszania się pojazdów powodujących zagęszczenie gruntu i obrywanie korzeni.

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo (fragmenty działek oznaczonych ewidencyjnie numerami 670, 298/3, 298/2, 301/2, 572) w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101. Z materiałów będących w posiadaniu RDOŚ we Wrocławiu, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych 2006-2007 wynika, że na w/w działkach nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony wymienionego powyżej obszaru Natura 2000.

Z uwagi na ograniczony zakres planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra biorąc pod uwagę powyższe oraz lokalizację i charakter przedsięwzięcia, skalę planowanych prac, proponowane przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko, a także opinie właściwych organów postanowił nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania właściwy organ obwieszczeniem nr GNO.6220.5.2013.KA7 z dnia 04 grudnia 2013 r. zgodnie z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267) powiadomił strony postępowania 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 należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła poznać informację o planowanym przedsięwzięciu.

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 84 ust. 1 w/w 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*, Burmistrz

Miasta i Gminy Twardogóra nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie:

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 jej otrzymania.

Zgodnie z art. 49 Kpa niniejszą decyzję uważa się za doręczoną po upływie 14 dni, licząc od dnia jej publicznego ogłoszenia.



Z up. BURMISTRZA

Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. EKO-INSTAL HARASIMOWICZ I WSPÓLNICY Sp.j., ul. K. Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra oraz w miejscowości Goszcz, a także jego zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.twardogora.dolnyślask.pl>).