

WPLYNĘŁO

RGN.VIII.6220.10.2016

19. WRZ. 2016

Barlinek, dnia 14 września 2016 r.

EKO-INSTAL  
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2016, poz. 353) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku *Gminy Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek*, w imieniu której działa pełnomocnik *Marcin Krawczyk EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Spółka Jawna ul. Kazimierza Wielkiego 61/12, 66-400 Gorzów Wlkp.*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Zwiększenie atrakcyjności strefy inwestycyjnej w Barlinku** składającego się z następujących zadań: **Budowa sieci wodociągowej od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek. Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek. Przebudowa pompowni II stopnia na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek.**

## Orzekam

1. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **Zwiększenie atrakcyjności strefy inwestycyjnej w Barlinku** składającego się z następujących zadań: **Budowa sieci wodociągowej od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek. Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek. Przebudowa pompowni II stopnia na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek.**
2. Charakterystykę całego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Realizacja przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust. 2 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 2016r., poz. 353), jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 63 ust. 1 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii organu, którym jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. W myśl art. 73 ust. 1 przedmiotowej ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 29.07.2016 r. wpłynął wniosek (z dnia 26.07.2016 r.), *Gminy Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek*, w imieniu której działa pełnomocnik *Marcin Krawczyk EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Spółka Jawna ul. Kazimierza Wielkiego 61/12, 66-400 Gorzów Wlkp.*, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Zwiększenie atrakcyjności strefy inwestycyjnej w Barlinku** składającego się z następujących zadań: **Budowa sieci wodociągowej od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek. Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek. Przebudowa pompowni II stopnia na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek.** Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 6 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 2016 r., poz. 353).

Po stwierdzeniu kompletności wniosku zważając na to, że planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową” - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Burmistrz, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2016 r., poz. 353) jest właściwym do wydania przedmiotowej decyzji. W związku z tym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, cyt. ustawy, Burmistrz Barlinka wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem RGN.VIII.6220.10.2016 z dnia 29 lipca 2016 r. oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu pismem RGN.VIII.6220.10.2016 z dnia 29 lipca 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu wydał Opinię Sanitarną PPIS-N-ZNS/407-18/16 z dnia 05.08.2016 r. (data wpływu 10.08.2016 r.) w której postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu podając, że oddziaływanie przedsięwzięcia należy utrzymać w granicach działek inwestowania. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków sanitarno-higienicznych środowiska oraz użytkowania. Przyczyni się do poprawy infrastruktury w strefie inwestycyjnej Barlinka.

Także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem WONS-OŚ.4240.174.2016.MR z dnia 11.08.2016 r. (data wpływu 17.08.2016 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na względzie burmistrz postanowieniem RGN.VIII.6220.10.2016 z dnia 30.08.2016 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Zwiększenie atrakcyjności strefy inwestycyjnej w Barlinku składającego się z następujących zadań: **Budowa sieci wodociągowej od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek. Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek. Przebudowa pompowni II stopnia na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek.**

Analizując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w załączonej do wniosku karcie informacyjnej, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy oraz opinie organów – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie stwierdził, co następuje:

## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

### a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie trzech zadań.

- Jedno zadanie polegać będzie na **budowie sieci wodociągowej** na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek, o długości około 1 500 m, na odcinku od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek, na działkach nr: 546, 101/2, 101/1, 103/1, 103/2, 103/3, 103/4, 104/3, 104/4, 104/5, 104/2, 105, 106/2, 107, 122/3, 122/4, 122/2, 123/8, 123/10, 123/11, 123/9, 123/12, 2118, 204/5, 143, 144, 339, 145, 400, 146, 148 obręb 1 Barlinek. Sieć wodociągowa będzie przebiegała w planowanym pasie drogi gminnej 2KD-Z. Wodociąg będzie włączony do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Szosowej i ul. Okrętowej. Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej, wykopy będą wykonywane w porze dziennej i zasypywane na bieżąco pod nadzorem, dlatego też nie przewiduje się zabezpieczania ich przed wpadaniem do otwartych wykopów zwierząt, w tym płazów, gadów, drobnych ssaków i bezkręgowców. W przypadku przedostania się do wykopów zwierząt będą one bezzwłocznie przenoszone w bezpieczne miejsce. Podczas prac nie przewiduje się konieczności usuwania drzew ani krzewów.

- Drugie zadanie polegać będzie na **budowie drogi** na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek, o powierzchni nawierzchni bitumicznej około 2 500 m<sup>2</sup> i powierzchni nawierzchni z kostki betonowej lub kamiennej około 700 m<sup>2</sup>, na działkach nr 146, 148, 141/5, 141/4, 147, 140/1 123/7, 123/13, 123/3, 123/11 w obrębie 1 Barlinek, na terenie publicznych dróg dojazdowych o długości około 330,00 m, wraz z budową obszaru skrzyżowania na połączeniu z drogą dojazdową oraz budowie włączenia jej do ul. Okrętowej w Barlinku. Zakres prac obejmuje: wykonanie nowej konstrukcji jezdni, ewentualną budowę chodnika, ewentualną budowę zjazdów, budowę elementów odwodnienia – kanalizacji deszczowej (która włączona zostanie do istniejącego systemu kanalizacyjnego wzdłuż ul. Okrętowej), budowę oświetlenia drogowego, budowę kanalizacji sanitarnej (która zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacyjnego w ul. Okrętowej), budowę sieci wodociągowej (która zostanie włączona do istniejącego systemu wodociągowego w ul. Okrętowej), ewentualną przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia, usunięcie kolidujących drzew i krzewów.

- Trzecie zadanie polegać będzie na **przebudowie pompowni II stopnia** na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek, na działce nr 580/2 obręb 1 Barlinek polegającej na: montażu zestawu podnoszenia ciśnienia (który zostanie zlokalizowany w budynku istniejącej stacji podnoszenia ciśnienia) oraz przystosowaniu istniejących pomieszczeń do usytuowania ww. zestawu, przebudowie istniejącego placu manewrowego wraz z wykonaniem odwodnienia, przebudowie istniejącego ogrodzenia i bramy wjazdowej, przebudowie istniejącej sieci wodociągowej na potrzeby nowego zestawu hydroforowego.

### b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W związku z rodzajem oraz zakresem planowanego przedsięwzięcia i z przedstawionych dokumentów w niniejszej sprawie, nie wynika by w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia były planowane do wykonania inwestycje, które mogłyby przyczynić się do powstania skumulowanego oddziaływania tych inwestycji na poszczególne komponenty środowiska.

### c) wykorzystania zasobów naturalnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, tj. wymienionych wyżej zadań, wystąpi zapotrzebowanie jedynie na wodę, kruszywo i ziemię. Woda będzie potrzebna do badania szczelności sieci oraz przeprowadzenia prób ciśnieniowych w sieci wodociągowej i wyniesie około 100 m<sup>3</sup>, która

następnie wywieziona zostanie do najbliższej oczyszczalni ścieków w Barlinku. Także woda wykorzystana zostanie do celów bytowo-gospodarczych podczas budowy. Kruszywo (piasek, żwir) wykorzystane zostanie na potrzeby ułożenia warstw podbudowy drogi (w części będzie to materiał uzyskany z wykopów). Ziemia (humus) wykorzystana zostanie do umocnienia poboczy, skarp, terenów zielonych. Będą wykorzystywane typowe materiały budowlane oraz paliwa do środków transportu i na potrzeby maszyn budowlanych.

d) emisji i występowanie innych uciążliwości.

Wprowadzanie emisji gazowych, pyłowych czy hałasu do środowiska będzie miało miejsce w czasie realizacji przedsięwzięcia. Źródłami emisji zarówno gazów, pyłów, wibracji, jak i hałasu będą maszyny, sprzęt i urządzenia wykorzystywane na etapie budowy. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko w zakresie powstawania ww. emisji będzie miał charakter tymczasowy, związany z etapem wykonywania prac i ustanie wraz z zakończeniem etapu realizacyjnego. Uciążliwości związane z oddziaływaniem w zakresie zanieczyszczenia powietrza będą miały zasięg lokalny, ograniczony przestrzennie - do obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca wykonywania prac i czasowo (krótkotrwały) - w okresie budowy i ustaną wraz z zakończeniem realizacji inwestycji. Uciążliwości te będą nieorganizowane. Nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, źródłem emisji hałasu uciążliwego dla środowiska i zdrowia ludzi, a także emisji drgań i wibracji. Również nie będą źródłem gromadzenia odpadów.

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

Planowana inwestycja w rozumieniu art. 248 ustawy dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), nie należy do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

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

a) obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży, obszarów górskich lub leśnych, obszarów objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie Barlinka. Uwzględniając usytuowanie terenu objętego wnioskiem w odniesieniu do jednolitych części wód, należy wskazać, że przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW600023197651 o nazwie Płonia od źródeł do dopływu spod Myśliborek – należącej do potoków i strumieni na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych, w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, w obszarze dorzecza Odry; jest to naturalna część wód, której stan oceniono jako dobry. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych RDW, dla której ustanowiono, derogacje 4(4) - 2 i 4(4) - 3, z uwagi na fakt, że stopień zanieczyszczenia wód spowodowany rodzajem użytkowania gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. W związku z powyższymi rozwiązaniami w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego na ww. terenie, nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przyczyni się do zwiększenia ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla wspomnianych jednolitych części wód w planie zagospodarowania wodami na

obszarze dorzecza Odry.

Przedstawiony w karcie informacyjnej planowany sposób postępowania ze ściekami sanitarnymi, w postaci instalacji przenośnych sanitariatów dla pracowników podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, a także użytkowania jedynie sprawnego sprzętu podczas prac czy zabezpieczenie w miejscu powstawania i poddanie bezzwłocznej naturalizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, natomiast w fazie realizacji przedsięwzięcia – skierowanie ścieków opadowych z powierzchni utwardzonych (powstającej drogi i przebudowanej przepompowni) do szczelnego systemu kanalizacji deszczowej, wydaje się być najbardziej właściwym postępowaniem chroniącym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Mając powyższe na uwadze można stwierdzić, że planowana inwestycja nie pogorszy stanu chemicznego wód powierzchniowych i podziemnych.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr XIII/212/2015 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze osiedla „Górny Trasa w Barlinku” oraz Uchwała Nr XLII/603/2009 Rady miejskiej w Barlinku z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta i gminy Barlinek pomiędzy ulicami: Szosową, Przemysłową, Okrętową i Szosą do Lipian, a planowane przedsięwzięcie jest zgodne z planem.

b) obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Działka objęta wnioskiem z uwagi na pełnioną funkcję, nie stanowi ekosystemu sprzyjającego bytowaniu fauny. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach otuliny Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. Leży poza obszarem specjalnej ochrony Natura 2000 tj.: obszar mający znaczenie dla wspólnoty „Ostoja Barlinecka” PLH080071 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Barlinecka” PLB080001. Znajdują się one w oddaleniu około 1,0 km natomiast obszar Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006 w oddaleniu 0,9 km. Przy należytej wykonanych pracach, zgodnie z wytycznymi podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedsięwzięcie nie powinno wywrzeć negatywnego wpływu na krajobraz, jako, że przy przygotowaniu wykopów, inwestor zobowiązał się do ochrony żyznej warstwy gleby zdejmowanej z podłoża oraz do oszczędnościowego traktowania korzeni drzew rosnących na linii przebiegu wodociągu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie także ingerować w spójność krajobrazu i zagrażać jego walorom. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ale także innych cennych siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono ww. ostoję siedliskową oraz siedlisk gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ww. ostoję ptasią. Z uwagi na obecne zagospodarowanie terenu, brak jest na nim możliwości występowania i rozwoju cennych wartości przyrodniczych. Także w jego sąsiedztwie, nie występują stanowiska chronionych gatunków fauny i flory.

c) obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można wnioskować, że na obszarze objętym inwestycją nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska.

d) obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Teren objęty inwestycją nie stanowi obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W związku z czym, nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe.

#### e) gęstości zaludnienia

Oddziaływanie inwestycji na środowisko wystąpi na etapie realizacji i wiąże się z uciążliwościami dla otoczenia w postaci hałasu oraz zanieczyszczeniami powietrza (gazy i pyły). Roboty ziemne prowadzone będą przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego wyłącznie w godzinach dziennych. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej i drzew. Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na tereny chronione akustycznie. Tylko w drobnej części (przebudowa pompowni) znajdować się będzie w obszarze gdzie występuje rozproszona, niewielka zabudowa mieszkaniowa. Pozostałe zadania realizowane będą w terenach otwartych użytkownych rolniczo.

#### f) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację planowanej inwestycji, stwierdza się, że nie wystąpi negatywny wpływ na ww. formy ochrony przyrody. Także eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje degradacji wód podziemnych i powierzchniowych, ani pogorszenia stanu biologicznego i chemicznego wód. W rejonie przedsięwzięcia i w przewidywanym zasięgu jego oddziaływania, nie występują obszary wodno-błotne. Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie przylegającym do jezior, cieków wodnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, ujęć wód oraz uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Mając na względzie jego charakter można orzec, że przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Teren przedsięwzięcia nie stanowi obszaru wybrzeży ze względu na swą lokalizację w głębi lądu, jak również nie stanowi obszarów górskich oraz nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren objęty inwestycją nie stanowi obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Powyższe przesłanki zatem potwierdzają, że inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na komponenty przyrodnicze.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w ww. punktach.**

#### a) zasięgu oddziaływania - obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Jak wynika z analizy przedłożonych dokumentów, oddziaływanie planowanej inwestycji będzie miało charakter lokalny, będzie występowało w fazie realizacji (budowy sieci wodociągowej, budowy drogi oraz przebudowy pompowni II stopnia), będzie krótkotrwałe i ograniczy się do granic działek na których będzie zrealizowane oraz ewentualnie do działek sąsiednich. Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na tereny chronione akustycznie, mimo że częściowo (przebudowa pompowni) znajduje się w obszarze gdzie występuje rozproszona, niewielka zabudowa mieszkaniowa. Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą sprzętu mechanicznego oraz z używaniem środków transportu kołowego. Jednak uciążliwości te będą jednorazowe i krótkotrwałe. A powstający hałas i zanieczyszczenia powietrza będzie niezorganizowane i przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wystąpi głównie podczas realizacji zadania.

#### b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Aspekt transgranicznego oddziaływania inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia. Usytuowanie go, jak i zakres

prowadzonych działań i prac realizacyjnych dotyczyć będą tylko rejonu o stosunkowo niewielkiej powierzchni, w oddaleniu od terytoriów państw sąsiadujących. W trakcie planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia emisji mogących przyczynić się do przekroczenia standardów jakości środowiska, w związku z powyższym, nie wystąpią negatywne oddziaływania inwestycji w kontekście transgranicznym.

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie związane z etapem jego realizacji, jednak nie wpłynie ono trwale negatywnie na żaden z komponentów środowiska. W związku z realizacją przedsięwzięcia wystąpią tylko okresowe oddziaływania (hałas, emisja spalin, drgania, związane z użytkowaniem sprzętu), które ustaną z chwilą zakończenia prac. Realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała bez ograniczenia normalnego funkcjonowania terenów do niej przyległych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko wystąpi na etapie realizacji. Wykonanie robót inwestycyjnych, wiąże się z uciążliwościami dla otoczenia w postaci hałasu emitowanego przez maszyny budowlane, urządzenia, sprzęt i transport wykorzystywany przy realizacji zadań, zanieczyszczeniami powietrza (spaliny, pyły). Roboty ziemne prowadzone będą przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego wyłącznie w godzinach dziennych. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej i drzew. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Prace jak: naprawa i konserwacja czy uzupełnianie paliw odbywać się będą w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, utwardzonym, z dala od zbiorników wodnych, terenów podmokłych oraz zabudowy mieszkaniowej, w sposób niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych. Odpady powstające w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Jednakże przy prawidłowo prowadzonych robotach wykonywane wyłącznie w porze dziennej, prawidłowej organizacji pracy oraz dbaniu o stan techniczny używanego sprzętu jak również uregulowana gospodarka odpadami, spowoduje minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko, w tym na klimat. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wprowadzania do środowiska żadnych substancji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W związku z koniecznością wykonania zamierzonych prac w fazie realizacji pojawia się niewielkie oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, w tym emisja zanieczyszczeń do powietrza tj. hałasu, pyłów i gazów, drgań czy wibracji. Ewentualny wpływ inwestycji na środowisko będzie miał charakter krótkotrwały, okresowy, związany z etapem realizacyjnym, oddziaływanie to będzie odwracalne i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie: źródłem emisji hałasu i innych uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Również nie będzie źródłem gromadzenia odpadów.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko nastąpi jedynie podczas jej realizacji. W trakcie prowadzenia prac głównymi źródłami hałasu i drgań będą przede wszystkim maszyny i urządzenia budowlane i środki transportu. Emitowany hałas będzie miał charakter tymczasowy i lokalny i nie będzie stanowić niedogodności dla terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy prawidłowo prowadzonych robotach wykonywanych wyłącznie w porze dziennej, prawidłowej organizacji pracy oraz dbaniu o stan techniczny używanego sprzętu jak również uregulowana gospodarka odpadami, spowoduje minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Pojawiające się uciążliwości dla środowiska będą niewielkie,



przejawiające się niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu do środowiska oraz emisją odpadów. Jednak charakter i zakres inwestycji wskazuje, iż oddziaływanie to zamknie się w granicach działek objętych wnioskiem i do obszaru bezpośredniego ich otoczenia. Ewentualny wpływ inwestycji na środowisko będzie miał charakter krótkotrwały, okresowy, związany z etapem realizacyjnym, oddziaływanie to będzie odwracalne i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. W fazie eksploatacji, poprawa stanu nawierzchni spowoduje zmniejszenie poziomu emitowanego z drogi hałasu i drgań.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów stwierdza się, że zamierzone przedsięwzięcie, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Ewentualne oddziaływanie na środowisko jakie może się pojawić, niwelowane będzie zastosowaniem powyższych działań minimalizujących określonych przez wnioskodawcę i nie będzie powodowało negatywnych skutków dla poszczególnych komponentów środowiska, natomiast ewentualny zasięg oddziaływania zamknie się w granicach terenu objętego przedsięwzięciem. Aspekt transgranicznego oddziaływania inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego nie dotyczy planowanej inwestycji. Usytuowanie go, jak i zakres prowadzonych działań i prac realizacyjnych dotyczyć będą tylko rejonu o stosunkowo niewielkiej powierzchni, w oddaleniu od terytoriów państw sąsiadujących. W trakcie planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia emisji mogących przyczynić się do przekroczenia standardów jakości środowiska, w związku z powyższym, nie należy spodziewać się wystąpienia negatywnego oddziaływania w kontekście transgranicznym. Przeprowadzona przez tutejszy organ analiza w oparciu o przedłożone dokumenty, a także zbadanie sprawy w oparciu o uwarunkowania wymienione w art. 66 ww. ustawy o udostępnianiu informacji, dały możliwość oszacowania wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W wyniku tej analizy, organ stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie miało wpływ na środowisko głównie poprzez emisję spalin, hałasu z maszyn budowlanych, urządzeń, sprzętu i środków transportu wykorzystywanych przy realizacji zadań, zanieczyszczeniami powietrza (spaliny, pyły). Jednak zasięg tego oddziaływania będzie, ograniczany do terenu objętego przedsięwzięciem i do najbliższego sąsiedztwa, wystąpi w okresie budowy i nie wpłynie niekorzystnie na poszczególne komponenty środowiska.

Mając na uwadze fakt, że przedłożone materiały dot. planowanej inwestycji oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także zbadanie sprawy w oparciu o uwarunkowania wymienione w art. 63 ww. ustawy, pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. Odstąpiono zatem od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w uznaje się, iż planowana inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska, w tym na obszary Natura 2000 i Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Z analizy oddziaływania na środowisko przeprowadzonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie polega na wykonaniu trzech zadań: budowie sieci wodociągowej, budowie drogi, przebudowie pompowni II stopnia. Stwierdza się, iż z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację, realizacja i eksploatacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie i nie będzie źródłem istotnych dla środowiska, zdrowia ludzi emisji, jak również nie będzie w istotny sposób oddziaływać na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania na środowisko, związanego z zajęciem terenu i emisją w trakcie budowy, substancji i energii do środowiska będą niewielkie. Nie stwierdzono bezpośredniego i pośredniego negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji



na komponenty takie jak: środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, dobra kultury, wzajemne oddziaływanie między wymienionymi elementami, dostępność do złóż itp.

Zgodnie z art. 84 powyższej ustawy stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia. Art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 ww. ustawy mówi że, decyzja wymaga uzasadnienia, w którym podane zostaną informacje uwzględnione przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Urząd Miejski w Barlinku.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Za wydaną decyzję nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie zwolnienia określonego w art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783)*

Załącznikiem Nr 1 do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.



*Dariusz Zieliński*

Otrzymują:

1. Marcin Krawczyk EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy  
Spółka Jawna ul. Kazimierza Wielkiego 61/12, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek.
3. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
4. Aa.



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wnioskodawcą przedsięwzięcia jest *Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek*, w imieniu której działa pełnomocnik *Marcin Krawczyk EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Spółka Jawna ul. Kazimierza Wielkiego 61/12, 66-400 Gorzów Wlkp.* Planowane przedsięwzięcie, nosi nazwę: **Zwiększenie atrakcyjności strefy inwestycyjnej w Barlinku i składa się z następujących zadań: Budowa sieci wodociągowej od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek. Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek. Przebudowa pompowni II stopnia na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek.**

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie trzech zadań.

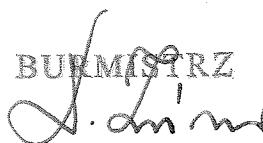
- Jedno zadanie polegać będzie na **budowie sieci wodociągowej** na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek, o długości około 1 500 m, na odcinku od ulicy Szosowej do ulicy Okrętowej w miejscowości Barlinek, na działkach nr: 546, 101/2, 101/1, 103/1, 103/2, 103/3, 103/4, 104/3, 104/4, 104/5, 104/2, 105, 106/2, 107, 122/3, 122/4, 122/2, 123/8, 123/10, 123/11, 123/9, 123/12, 2118, 204/5, 143, 144, 339, 145, 400, 146, 148 obręb 1 Barlinek. Sieć wodociągowa będzie przebiegała w planowanym pasie drogi gminnej 2KD-Z. Wodociąg będzie włączony do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Szosowej i ul. Okrętowej. Podczas prac nie przewiduje się konieczności usuwania drzew ani krzewów.

- Drugie zadanie polegać będzie na **budowie drogi** na terenie strefy inwestycyjnej w miejscowości Barlinek, o powierzchni nawierzchni bitumicznej około 2 500 m<sup>2</sup> i powierzchni nawierzchni z kostki betonowej lub kamiennej około 700 m<sup>2</sup>, na działkach nr 146, 148, 141/5, 141/4, 147, 140/1 123/7, 123/13, 123/3, 123/11 w obrębie 1 Barlinek, na terenie publicznych dróg dojazdowych o długości około 330,00 m, wraz z budową obszaru skrzyżowania na połączeniu z drogą dojazdową oraz budowie włączenia jej do ul. Okrętowej w Barlinku. Zakres prac obejmuje: wykonanie nowej konstrukcji jezdni, ewentualną budowę chodnika, ewentualną budowę zjazdów, budowę elementów odwodnienia – kanalizacji deszczowej (która włączona zostanie do istniejącego systemu kanalizacyjnego wzdłuż ul. Okrętowej), budowę oświetlenia drogowego, budowę kanalizacji sanitarnej (która zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacyjnego w ul. Okrętowej), budowę sieci wodociągowej (która zostanie włączona do istniejącego systemu wodociągowego w ul. Okrętowej), ewentualną przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia, usunięcie kolidujących drzew i krzewów.

- Trzecie zadanie polegać będzie na **przebudowie pompowni II stopnia** na ul. Kombatantów w miejscowości Barlinek, na działce nr 580/2 obręb 1 Barlinek polegającej na: montażu zestawu podnoszenia ciśnienia (który zostanie zlokalizowany w budynku istniejącej stacji podnoszenia ciśnienia) oraz przystosowaniu istniejących pomieszczeń do usytuowania ww. zestawu, przebudowie istniejącego placu manewrowego wraz z wykonaniem odwodnienia, przebudowie istniejącego ogrodzenia i bramy wjazdowej, przebudowie istniejącej sieci wodociągowej na potrzeby nowego zestawu hydroforowego.

Działki objęte wnioskiem z uwagi na pełnioną funkcję, nie stanowią ekosystemu sprzyjającego bytowaniu zwierząt. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach otuliny Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. Leży poza obszarem specjalnej ochrony Natura 2000 tj.: obszar mający znaczenie dla wspólnoty „Ostoja Barlinecka” PLH080071 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Barlinecka” PLB080001. Znajdują się one w oddaleniu około

1,0 km natomiast obszar Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006 w oddaleniu 0,9 km. Przy należycie wykonanych pracach, zgodnie z wytycznymi podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedsięwzięcie nie powinno wywrzeć negatywnego wpływu na krajobraz, jako, że przy przygotowaniu wykopów, inwestor zobowiązał się do ochrony żyznej warstwy gleby zdejmowanej z podłoża oraz do oszczędnościowego traktowania korzeni drzew rosnących na linii przebiegu wodociągu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie także ingerować w spójność krajobrazu i zagrażać jego walorom. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ale także innych cennych siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono ww. ostoję siedliskową oraz siedlisk gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ww. ostoję ptasią. Z uwagi na obecne zagospodarowanie terenu, brak jest na nim możliwości występowania i rozwoju cennych wartości przyrodniczych. Także w jego sąsiedztwie, nie występują stanowiska chronionych gatunków fauny i flory. Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację planowanej inwestycji, poza cennymi elementami środowiska nie przewiduje się możliwości wystąpienia negatywnego wpływu na przedmiot ochrony w ww. obszarach Natura 2000. Nie wpłynie również na cel oraz przedmiot ochrony istniejącego Parku Krajobrazowego.

BURMISTRZ  
  
Dariusz Zieliński