

Damnica, dnia 27 kwietnia 2020r.

OŚiGO 6220.3.2019

## DECYZJA

Na podstawie art.75 ust.1 pkt 4, w związku z art.71 ust.2 pkt 2 art 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 283 ) oraz § 3ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839.) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j : Dz. U. z 2020r. poz. 256.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Damnica **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:” wykonaniu urządzeń umożliwiających pobór wody podziemnej o zdolności poboru większej niż 10m<sup>3</sup>/h, na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 2/8 obręb Bobrowniki, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**

oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.513.2019.IBA.KSZ.3 z dnia 30.03.2020 r., (data wpływu : 03.04.2020 r.),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak GD.ZZŚ.435.14.1.2020.AK, z dnia 13.02.2020r. ( data wpływu : 14.02.2020 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.4711.51.2020 z dnia 15.01.2020r. ( data wpływu : 16.01.2020 r.),

orzekam

**1.Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:” wykonaniu urządzeń umożliwiających pobór wody podziemnej o zdolności poboru większej niż 10m<sup>3</sup>/h , na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 2/8 obręb Bobrowniki, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**

**2.Nałożyć obowiązek wykonania działań w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.**

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko zastosować m.in. następujące środki:

- Urządzenia mające bezpośredni kontakt z wodą przeznaczone do montażu w obudowie studziennej powinny posiadać aktualny atest wydany przez Państwowy Zakład Higieny. Materiały zastosowane do wykonania urządzeń wodnych będą posiadały stosowne certyfikaty i deklaracje zgodności świadczące o możliwości użycia tych materiałów w kontakcie z wodą pitną.

- Roboty będą się ograniczały do montażu elementów prefabrykowanych, które zostaną dostarczone na teren budowy w częściach wymagających jedynie skręcenia.
- Należy wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
- Teren wokół wiertnicy należy wyłożyć płytami betonowymi w celu zminimalizowania oddziaływania na warstwę gleby,
- Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
- W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntów zapewnić sprawne jego zebranie przez uprawniony podmiot.
- Ścieki bytowe powstające w czasie realizacji inwestycji należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych kabin sanitarnych. Ścieki będą obierane i wywożone poza teren ujęcia przez specjalistyczną firmę.
- Po zakończeniu wiercenia otwór studzienny należy zabezpieczyć przed zniszczeniem i zanieczyszczeniem stalową osłoną,
- Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować.
- Wykonawca wyznaczy takie miejsce pod zaplecze budowy, aby nie naruszyć naturalnych walorów terenu.
- Wszelkie materiały znajdujące się na terenie budowy będą przechowywane w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód podziemnych i gleby np. na foli lub w kontenerze.
- Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
- Plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot,
- Zaolejone odpady powstające w trakcie pracy urządzenia wiertniczego należy gromadzić w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym firmom.
- Zgromadzony nakład ziemi należy wykorzystać do uporządkowania terenu i przywrócenia do stanu pierwotnego,
- Urządzenia do poboru wód podziemnych należy dobrać tak aby nie zostały przekroczone zasoby eksploatacyjne ujęcia, ani wydajności otworu.
- Unikać odkładania ziemi z odwiertu na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd gromadzenia się wód i powstawania podtopień.

- Wykonać szczelną obudowę naziemną otworu studziennego, wyniesioną ponad poziom terenu oraz utwardzić teren wokół obudowy ze spadkiem w kierunku zewnętrznym.
- Do ewentualnych nasadzeń wykorzystywać gatunki roślin rodzimych geograficznie i siedliskowo, nie sadzić gatunków obcych i inwazyjnych.

### Uzasadnienie

Dnia 17 stycznia 2020 r. wpłynął wniosek Gminy Damnica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **”wykonaniu urządzeń umożliwiających pobór wody podziemnej o zdolności poboru większej niż 10m<sup>3</sup>/h , na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 2/8 obręb Bobrowniki, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**.

Wniosek zawierał wymagane dokumenty: wniosek inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych na stronie [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) - karta pod numerem 25/2019.

Dla terenu objętego niniejszym wnioskiem, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3, ust. 1 pkt 73 rozporządzenia jako:

*-urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h.*

należą do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 w/w ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1, tj. w drodze postanowienia.

W myśl przywołanego wyżej przepisu, oraz art. 64 ust.1 ustawy o ooś, 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 uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 oraz po zasięgnięciu opinii; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Damnica.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Damnica pismem znak OŚ i GO 6220.3.2019 z dnia 19 grudnia 2019 r. wystąpił do Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w celu zasięgnięcia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia przeprowadzenia oceny, określenie zakresu raportu.

W dniu 16.01.2020r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku z dnia 26.02.2020r. znak ZNS.4711.11.2020, w której nie stwierdzono podstawy prawnej dla PPIS do zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z tym pismem PPIS opinia wydawana jest dla przedsięwzięć o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, a ww. przedsięwzięci mieści się w art. 72 ust.1 pkt 6 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 (t.j. Dz. U. z 2020r. Poz. 283 ).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak GD.RZŚ.435.14.1.2020.AK z dnia 14.02.2020 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.513.2019.IBA.KSZ.3 z dnia 30.03.2020 r. nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1, 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 8 kwietnia 2020r. zostały poinformowane o zakończonym postępowaniu dowodowym w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów oraz podano miejsce zgromadzenia materiałów i termin składania uwag i żądań w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące zgromadzonych materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie ani wnioski dotyczące w/w inwestycji.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 84 ust.1 oraz art.85 ust.1, ust.1, ust.2 pkt 2 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko , a w szczególności :

**Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia** – przedmiotowa inwestycja polegać będzie na na: **”wykonaniu urządzeń umożliwiających pobór wody podziemnej o zdolności poboru większej niż 10m<sup>3</sup>/h , na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 2/8 obręb Bobrowniki, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**. Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych na projektowanym otworze studziennym nr 3 o głębokości 50 m, na terenie gminnego ujęcia wody, w miejscowości Bobrowniki, gmina Damnica.

Ujęcie funkcjonuje od lat siedemdziesiątych ubiegłego wieku. Pierwotnie zostało wybudowane dla zaopatrzenia w wodę Ośrodka Hodowli Zarodowej Bobrowniki. Od wielu lat zaopatruje jednak w wodę nie tylko OHZ, ale też mieszkańców miejscowości Bobrowniki i Skibin, dlatego kilka lat temu OHZ przekazało je Gminie Damnica.

Pobór wody z ujęcia odbywa się w ramach pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Słupskiego nr 82/2012 znak ŚR-II.6341.8.2012 z dnia 14.02.2012 r. Starosta udzielił pozwolenia ówczesnemu właścicielowi ujęcia tj. Ośrodkowi Hodowli Zarodowej

Bobrowniki Sp. z o.o. Decyzją znak GD.ZUZ.3.421.519.2018.ASK z dnia 11.12.2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku przeniósł pozwolenie na Zakład Gospodarki Komunalnej w Damnicy. Pozwolenie uprawnia do poboru wód w ilości:  $Q_{maxh} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{sr. Dobowe}} = 458,96 \text{ m}^3/\text{d}$  i  $Q_{max \text{ rok}} = 245108,45 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Obecnie ujęcie jest jednootworowe. Składa się ze studni nr 2 odwierconej w 1970 roku do głębokości 42 m. na ujęciu nie ma awaryjnego źródła zasilania w wodę. Przerwa w pracy studni nr 2 spowoduje brak dostaw wody do odbiorców. Nowy otwór zostanie wykonany, aby zapobiec takiej sytuacji. Studnie będą eksploatowane naprzemiennie.

Zgodnie z projektem robót geologicznych wydajność dopuszczalna nowej studni będzie zbliżona do wydajności istniejącego otworu. Przewiduje się, że będzie wynosić ok.  $80 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zapotrzebowanie na wodę z ujęcia jest obecnie znacznie mniejsze i wynosi ok.  $34-45 \text{ m}^3/\text{h}$ . Parametry urządzeń wodnych, które zostaną zabudowane na otworze nr 3 będą dostosowane do zaopatrzenia na wodę.

Przedsięwzięcie będzie polegało na wyposażeniu wcześniej odwierconego otworu studziennego w urządzenia wodne. Otwór zostanie wyposażony w obudowę naziemną, dostarczana przez producenta w częściach wymagających jedynie skręcenia. Głównymi składowymi tego typu obudowy są: podstawa o konstrukcji stalowej, ażurowej w osłonie z laminatu poliestrowego-szklanego oraz pokrywa, która również jest wykonana z laminatu. Przestrzeń między warstwami laminatu jest wypełniona ociepleniem z pianki poliuretanowej. Obie części ściśle do siebie przylegają dzięki gumowej uszczelce pokrywy. Ponadto pokrywa obudowy jest wyposażona we wlot powietrza, który zapewnia odpowiednią wentylację. Jest też wyposażona w zamek, który zabezpiecza studnię przed dostępem osób nieupoważnionych. Podstawa obudowy z laminatu zostanie przymocowana do podłoża wykonanego z betonu. Podstawa betonowa będzie nieznacznie szersza i dłuższa od obudowy, tak aby można było bez problemu przymocować do niej podstawę z laminatu. Podstawa zostanie wykonana ręcznie i posadowiona na rodzimym, wcześniej wyrównanym gruncie. Wokół podstawy zostanie ułożona opaska z kostki brukowej. Szerokość kostki zaplanowano na ok. 0,5-1 m od podstawy. Teren wokół kostki zostanie wyrównany i obsiany trawą.

Wewnątrz obudowy zostanie zamontowany następujący osprzęt technologiczny: głowica studni głębinowej wyposażona w otwór z mufą na kabel oraz otwór/otwory zakręcane korkami, wodomierz, manometr, zawór zwrotny międzykołnierzowy, przepustnica międzykołnierzowa, zawór czerpalny, przyłącze kłowe (opcjonalnie).

Do otworu zostanie opuszczony rurociąg tłoczny, na którym będzie przymocowana pompa głębinowa. Opcjonalnie do otworu zostanie też opuszczony czujnik ciśnienia (chroniący pompę przed suchobiegiem). Obudowa zostanie wyposażona w automatyczne ogrzewanie i skrzynkę elektryczną. Do studni zostanie doprowadzone zasilanie energetyczne. Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia to ok. 7 dni.

Wykonanie przedsięwzięcia nie będzie wymagało wykonania infrastruktury towarzyszącej. Urządzenia wodne zostaną wpięte do istniejącego przyłącza.

**Usytuowanie przedsięwzięcia** – przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działce Nr 2/8 w miejscowości Bobrowniki, gmina Damnica, na terenie gminnego ujęcia wody.

Ujęcie znajduje się ok. 100 m na południe od zabudowań wsi Bobrowniki. Teren ujęcia jest porośnięty trawą i roślinnością ruderalną. Bezpośrednie otoczenie ujęcia stanowią pola uprawne i nieużytki. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 125 m na północ od miejsca projektowanych prac.

Dla terenu, na którym zrealizowane zostanie przedmiotowe przedsięwzięcie, brak jest zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- Dolina Łupawy PLH220036 (0,52 km)
- Pobrzeże Słowińskie PLB220003 (14,3 km),
- Torfowisko Pobłockie PLH220042 (13,58 km),

Innym bliżej położonym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 200 roku o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2020 roku poz. 55) jest:

- Słowiński Park Narodowy (14,2 km),
- Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka (14,5 km).

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usuwania drzew.

Ponadto przedsięwzięcie usytuowane będzie poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz ekologiczny o nazwie Pobrzeże Słowińskie Kpn-20A usytuowany jest w odległości ok. 5 km na północ od miejsca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, a także usytuowanie, nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło w sposób znaczący wpłynąć na drożność i ciągłość korytarza.

### **Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.**

Transport materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości zanieczyszczeń do atmosfery. Wykorzystanie pojazdów posiadających sprawny układ paliwowo-wydechowy wpłynie na ograniczenie emisji spalin. Emisja zanieczyszczeń gazowych będzie miała miejsce tylko podczas transportu i rozładunku materiałów. Pozostałe prace będą możliwe dzięki zasilaniu w energię elektryczną. Eksploatacja studni i praca pompy głębinowej nie wpłynie na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na wykorzystanie przy ich pracy energii elektrycznej.

Hałas wytwarzany podczas prac będzie się wiązał z zastosowaniem pojazdów do transportu materiałów, użyciem żurawia samochodowego (HDSu) do opuszczenia rurociągu tłocznego, oraz urządzeń mechanicznych takich jak wiertarka i ewentualnie zageszczarka gruntu. Każdy z pojazdów i urządzeń będzie emitował hałas na poziomie maksymalnym 80-105 dB. w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na otoczeni, prace będą prowadzone w porze dziennej, a czas pracy urządzeń emitujących hałas zostanie ograniczony do niezbędnego minimum. Ponadto realizacja zadania wymaga pracy urządzeń i pojazdów do wiercenia, które emitują CO<sub>2</sub>, a w małych ilościach także CH<sub>4</sub> i N<sub>2</sub>O. Intensywność użytkowania urządzeń będzie jednak niewielka, a zatem nie podniesie trwale zawartości tych związków w powietrzu

i nie wpłynie na pogorszenie klimatu. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Nie przewiduje się istotnego potencjalnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na najbliższe położone tereny mieszkaniowe i rolnicze na etapie realizacji planowanej inwestycji, ze względu na krótkookresowość przewidywanych oddziaływań.

Oddziaływania wibracji podczas prac realizacyjnych mają ograniczony charakter czasowy- nie prognozuje się zagrożenia dla środowiska w zakresie wibracji na etapie realizacyjnym.

Teren po wykonaniu inwestycji będzie przywrócony do jego naturalnego stanu sprzed rozpoczęcia prac i zagospodarowany zielenią. Inwestycja nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Wykonanie otworu nr 3 i montaż urządzeń do poboru wody na terenie przedmiotowej działki nie zmieni jej charakteru.

Wszelkie prace związane z wykonaniem otworu nr 3, montażem obudowy naziemnej oraz wszystkie emisje zanieczyszczeń (substancji i energii), które będą im towarzyszyć mają charakter krótkotrwały i nieuciążliwy dla środowiska, dlatego nie wpłyną w jakikolwiek sposób na klimat w rejonie przedsięwzięcia. Prace wiertnicze i budowlane nie wpłyną na obieg ciepła, wody i krążenia powietrza. W ich wyniku w następnym wieloleciu nie zaobserwuje się nawet minimalnych zmian klimatycznych.

Niniejsza inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000, z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Dlatego nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody raz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia, a także możliwe jego oddziaływanie na stan środowiska oraz biorąc pod uwagę uzyskanie opinii organów wypowiadających się w przedmiotowej sprawie z zakresu ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz ochrony środowiska, uznano, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego

terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Damnica w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 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.
4. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w ust 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust.1 ustawy ooś, jeśli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o



przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.

7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże Organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś,

8. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

mgr **Grzegorz Poczerniowski**  
ZASTĘPCA WÓJTY

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. RDOŚ w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.
5. A/a.

GLÓWNY SPECJALISTA  
mgr **Bogumiła Obert**