

RI-6220.3.2015 Alrb

P. Urbaniak

Stare Kurowo, dn. 04 grudnia 2015 r.

Wnioskodawca (inwestor)

.....  
pełna nazwa (imię i nazwisko)  
**GMINA STARE KUROWO**  
ul. Daszyńskiego 1  
.....  
adres **66-540 STARE KUROWO**  
woj. lubuskie  
tel. 95/ 7615052, fax 7615102  
.....  
NIP. 599-00-18-911, REGON 210966786  
telefon kontaktowy



Pełnomocnik inwestora

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
adres

.....  
telefon kontaktowy

**Wójt Gminy Stare Kurowo**  
**ul. Daszyńskiego 1**  
**66-540 Stare Kurowo**

### **Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.2, art. 73 ust.1 i art.74 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

**„Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 10m<sup>3</sup>/h usytuowanego na działce 68 – obręb Pławin, gmina Stare Kurowo”**

na działkach nr 68 - obręb Pławin, gm. Stare Kurowo, w granicach oznaczonych linią ciągłą na załączonej mapie ewidencyjnej w skali 1: 1000

Z up. WÓJTA  
.....  
**Marian Konkowski**  
**SEKRETARZ GMINY**  
podpis wnioskodawcy

Załączniki<sup>1)</sup>:

1. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w skali 1: 1000 – 3 egz.

2. Karta informacyjna przedsięwzięcia zgodna z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) - 2 egz, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych / raport o oddziaływaniu na środowisko - 3 egz. wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych<sup>1</sup>
3. ~~Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za decyzję w wysokości 205,00, zł uiszczoną na konto Urzędu Gminy Stare Kurowo, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635): załącznik część I ust. 45 kol. 3).~~
4. ~~Oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa w przypadku ustanowienia pełnomocnika wraz z dowodem zapłaty należnej opłaty skarbowej lub jego uwierzytelnioną kopią w wysokości 17,00, zł, uiszczoną na konto Urzędu Miasta Gorzów Wlkp. GBS Gorzów Wlkp. nr 07 8363 0004 0000 3968 2000 0003, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635): załącznik część I kol. 3).~~
5. ~~Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.~~

---

<sup>1</sup> *niepotrzebne skreślić*



# KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**GMINA STARE KUROWO**  
ul. Daszyńskiego 1  
66-540 STARE KUROWO  
woj. lubuskie  
tel. 95/ 76 15 052, fax 76 15 102  
e 599-00-18-911, REGON 210966786

**Nazwa zadania:**

## **„Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 10m<sup>3</sup>/h usytuowanego na działce 68 – obręb Pławin, gmina Stare Kurowo”**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wstępna charakterystyka planowanego przedsięwzięcia w celu przedłożenia na potrzeby uzyskania zgłoszenia o zamiarze wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę oraz w celu załączenia do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia.

Dla planowanego przedsięwzięcia może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wynika to z §3 ustęp 1 pkt.70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

### **1. Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia**

#### **Opis projektowanych budowli**

Budowa urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości do 15,0 m<sup>3</sup>/h z istniejącej studni wierconej z przeznaczeniem na cele związane z nawadnianiem płyty boiska piłkarskiego na działce: nr 68 obręb Pławin

Lp.	Właściciel działki	Nr działki/obwód	Użytki [ha]		Powierzchnia ogólna[ha]
			Ps	0,33	
1.	Gmina Stare Kurowo	68	Bi	0,24	1,49
			Bz	0,92	

Obsługa komunikacyjna:

Lokalizacja wjazdu i wyjazdu - istniejący zjazd z drogi publicznej, wojewódzkiej nr 155 Stare Kurowo – Pławin (działka nr 37/1 obręb Pławin)

### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną**

Powierzchnia zajmowana pod realizację przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie w fazie budowy zajmie ok. 20 m<sup>2</sup>, a w fazie eksploatacji zajmie swoim obszarem ok. 10 m<sup>2</sup>.

Obecny sposób użytkowania:

Ujęcie wody zlokalizowane jest w obrębie kompleksu rekreacyjnego w m. Pławin. Kompleks stanowi plac gdzie odbywają się imprezy plenerowe, zlokalizowany jest tam również plac zabaw, siłownia plenerowa. Główną częścią kompleksu jest budynek remizy strażackiej usytuowany po wschodniej



stronie działki. Działka 68 jest nieużytkiem. Od południa i zachodu graniczy z drogą wojewódzką nr 155 Stare Kurowo – Pławin, od wschodu i północy zlokalizowane są tereny rolne.

Zatwierdzone zasoby ujęcia wody wynoszą:

- $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji zwierciadła wody  $S = 1,8 \text{ m}$ .
- Przewidywany roczny pobór wody  $Q_r = 5\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Woda pobierana będzie w okresie letnim do zasilania instalacji nawodnieniowej płyty boiska piłkarskiego.
- Przewidywany dobowy pobór wody w okresie letnim (czerwiec - lipiec – sierpień):
  - $Q_{\text{max}d} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$
  - $Q_{\text{sr}d} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$

Zasięg leja depresyjnego  $R = 58,00 \text{ m}$

Parametry geologiczno-eksploatacyjne studni:

ZAKRES PRAC	WYNIKI WYKONANYCH PRAC SW-1
Głębokość wiercenia [m]	13,0
Wydajność otworu [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	15,0
Depresja [m]	1,8
przelot [m]	12,0-13,0

Zasięg oddziaływania leja depresyjnego studni SW-1 obejmuje działki Nr 68 – obręb Pławin

Planowane przedsięwzięcie oraz jego eksploatacja zgodna z przewidywanym projektem nie zmieni krajobrazu, ani nie wpłynie niekorzystnie na klimat, krajobraz i walory estetyczne analizowanego terenu oraz terenów przyległych zarówno w okresie inwestycyjnym, jak i w okresie eksploatacyjnym.

Teren inwestycji jest przekształcony przez wpływy antropologiczne i w dużym stopniu stanowi tereny utwardzone (podjazdy, chodniki) oraz tereny przestrzeni publicznej takie jak siłownia plenerowa, miejsce organizowania imprez plenerowych, plac zabaw, zespoły boisk sportowych, a także tereny zielone (trawniki).

Miejsce gdzie realizowana będzie inwestycja (ok.  $10 \text{ m}^2$ ) zostanie w pełni odtworzony i przywrócony do stanu pierwotnego. Nie planuje się wycinki drzew i krzewów w związku z powyższym na skutek planowanego przedsięwzięcia nie nastąpi przekształcenie terenów przez które przebiegać będzie kolektor sanitarny. Nie zachodzi wobec tego konieczność inwentaryzacji roślinności w pasie planowanych robót.

### **3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia)**

Podstawową działalnością będzie pobór wody podziemnej w ilości do  $15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  na cele związane z nawadnianiem boiska piłkarskiego.

Przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu obudowy studni wierconej (w miesiącu październiku) z kręgów betonowych przykrytych płytą nadstudzienną z włazem zamykanym. Montaż pompy głębinowej na rurach stalowych, montaż głowicy studni wraz z armaturą zaporową i zwrotną.

Planowane do wykonania nowe ujęcie wody będzie eksploatowane w ramach zatwierdzonych zasobów wód podziemnych: decyzja GP.6531.5.2015.AS z dnia 01.12.2015 r. wydana przez Starostę Strzelecko-Drezdeneckiego w strzelcach Kraj.

Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będzie właz do obudowy studni i skrzynka sterownicza.

### **4. Warianty przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie obudowy studni wierconej z kręgów betonowych przykrytych płytą nadstudzienną z włazem zamykanym. Montaż pompy głębinowej na rurach stalowych, montaż głowicy studni wraz z armaturą zaporową i zwrotną.



Innych wariantów nie przewiduje się.

## **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii**

W trakcie eksploatacji projektowanego do budowy ujęcia wody podziemnej będzie wykorzystywany podwodny agregat pompowy z silnikiem elektryczny.

Eksploatacja agregatu pompowego w nowej studni ujęcia wody będzie się odbywać z istniejącego przyłącza energetycznego w ramach zawartej z Zakładem Energetycznym zawartej w 2013 r. umowy na dostawę energii.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną 5,5 kW
- ciepłą nie dotyczy
- gazową nie dotyczy

Woda będzie wykorzystywana do przeprowadzenia prób ciśnień oraz płukania i dezynfekcji. Przewiduje się wykorzystanie wody z istniejącego ujęcia w ilości ca 15 m<sup>3</sup>. Zużyta do przeprowadzenia dezynfekcji urządzeń studziennych woda zostanie spuszczone z sieci poprzez instalację wodociągową a następnie odwieziona beczkowozem do oczyszczalni ścieków w Starym Kurowie.

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na krótkotrwały charakter prowadzonych prac nieprzekraczający 2-3 dni roboczych.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne).

## **6. Rozwiązania chroniące środowisko**

Wykonanie urządzeń do poboru wody podziemnej ze studni wierconej nie wpłynie znacząco na środowisko. Projektowane ujęcie wody podziemnej jest obiektem punktowym nie oddziałującym na tereny przyległe.

Planowane do wykonania nowe ujęcie wody będzie eksploatowane w ramach zatwierdzonych zasobów wód podziemnych: decyzja GP.6531.5.2015.AS z dnia 01.12.2015 r. wydana przez Starostę Strzelecko-Drezdeneckiego w strzelcach Kraj.

Kwalifikacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. Nr 213 p. 1397 z 2010 r ze zmianami) – planowane przedsięwzięcie – nie jest wymienione w katalogu przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ( § 2 ust. 1 rozporządzenia ), jest wymienione w katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ( § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia )

Planowany do wykonania zakres robót obejmuje wyłącznie prace w obrębie działki nr 68 – obręb Pławin.

Do obowiązków kierownika budowy będzie należeć wytyczenie i trwałe oznakowanie (np. taśmą ) terenu prowadzenia robót. Wytyczony obszar robót będzie obejmował teren absolutnie niezbędny do wykonania inwestycji. Oznakowanie terenu pozwoli na uniknięcie zniszczenia lub uszkodzenia szaty roślinnej na obszarach nie objętych robotami.

## **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych (toaleta przenośna) - ok. 1 m<sup>3</sup>

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych



- (woda do płukania i ewentualnej dezynfekcji układu w fazie budowy) - 15 m<sup>3</sup>
- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych - nie dotyczy
- d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Poniżej podano rodzaje odpadów, które wystąpią przy realizacji przedsięwzięcia, ich kody oraz szacunkowe ilości:

17 05 04 - masy ziemne z wykopów	ok.	8 m <sup>3</sup>
17 02 03 - fragmenty rur	ok.	2 mb
1709 04-inne zmieszane odpady z budowy	ok.	0,5 m <sup>3</sup>

Pozostałe odpady na terenie budowy powinny być gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach.

Ziemia urodzajna (humus) pochodząca z terenu gruntów ornych i terenów zielonych może być składowana obok wykopu i powinna zostać ponownie wykorzystana.

Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy).

W trakcie prowadzenia robót związanych z budową obudowy ujęcia wody podziemnej oraz budową infrastruktury towarzyszącej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Jedynymi rodzajami odpadów i ścieków mogą być odpady i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wytwarzane przez pracowników zatrudnionych do wykonania zadania. Odpady i ścieki pochodzenia socjalnego będą składowane na placu budowy, za którego organizację i właściwe zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko będzie odpowiadał kierownik budowy.

- e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

w trakcie budowy urządzeń służących do poboru wód podziemnych na cele zaopatrzenia ludności w wodę z infrastrukturą towarzyszącą przewiduje się wykorzystanie następującego sprzętu:

- koparko-spycharka z osprzętem hydraulicznym	-	1 szt.
- samochód ciężarowy	-	1 szt.
- żuraw samochodowy	-	1 szt.

#### **8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Ze względu na dużą odległość od zachodniej granicy państwa tj. ok. 110 km oraz rodzaj inwestycji nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

#### **9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013, poz. 627 tekst jednolity, z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja znajduje w Obszarze Chronionego Krajobrazu „4-Dolina Warty i Dolnej Noteci”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 PLB 080002 „Dolina Dolnej Noteci”.

Przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym również na obszar Natura 2000 z uwagi na fakt, iż miejsce planowanej inwestycji usytuowane jest w terenie o znacznym przekształceniu antropologicznym.

Miejsce planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane będzie poza obszarami rozrodczymi i siedliskowymi płazów i gadów.

Sporządził: Artur Bieniek

Z up. WÓJTA  
Marian Konkowski  
.....  
podpis wnioskodawcy