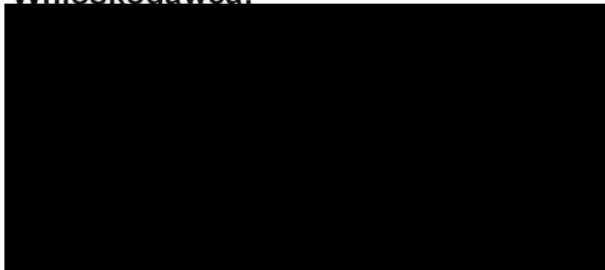




Złoczew, 12.01.2026 r.

Znak spr.: ZG.270.8.2025

**Wnioskodawca:**



**Adresat:**

Wójt Gminy Burzenin  
ul. Sieradzka 56  
98-260 Burzenin

## **WNIOSEK**

o stwierdzenie braku konieczności uzyskania decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 oraz 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 późn. zm.),

zwracam się z wnioskiem o **stwierdzenie, czy dla planowanego przedsięwzięcia wymagana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### **1. Nazwa przedsięwzięcia**

Przebudowa zbiornika wodnego „Będków” w Leśnictwie Pyszków.

### **2. Lokalizacja przedsięwzięcia**

Leśnictwo Pyszków, działka nr 343 obręb Będków, gmina Burzenin, powiat sieradzki,

województwo łódzkie.

### 3. Zakres planowanych robót

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę istniejącego zbiornika wodnego oraz urządzeń wodnych i polega na:

- usunięciu namułu z czaszy zbiornika wodnego w celu osiągnięcia planowanej głębokości wody wynoszącej **0,9–1,1 m** oraz uzyskania **maksymalnego piętrzenia wody na poziomie 1,00 m**;
- odbudowie i naprawie grobli zbiornika, w tym:
  - zabudowie wyrw i nor powstałych w wyniku działalności bobrów,
  - odtworzeniu zakładanych parametrów grobli, tj. uzyskaniu nachylenia skarp odpowietrznej i odwodnej **1:1,5**,
  - miejscowym obniżeniu nachylenia skarpy odwodnej do **1:5** w celu umożliwienia korzystania ze zbiornika przez zwierzynę leśną,
  - zabezpieczeniu skarpy odwodnej grobli siatką ochronną;
- rozbiórce istniejącego mnicha spustowego oraz budowie nowego mnicha spustowego w jego miejscu, w celu odtworzenia funkcji piętrząco-upustowej zbiornika;
- remoncie istniejącego mnicha dopływowego, regulującego dopływ wody do zbiornika;
- odbudowie i konserwacji rowu zasilającego zbiornik na odcinku o długości około **400,0 m**.

Przedsięwzięcie nie przewiduje budowy nowego zbiornika wodnego ani zwiększenia maksymalnych parametrów piętrzenia wody oraz nie powoduje zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu.

### 4. Charakter przedsięwzięcia

Planowane roboty mają charakter **odtworzeniowy i modernizacyjny** i dotyczą **istniejących urządzeń wodnych**, realizowanych w celu poprawy ich stanu technicznego, zwiększenia lokalnej retencji oraz poprawy warunków wodnych na terenach leśnych.



---

## 5. Uzasadnienie

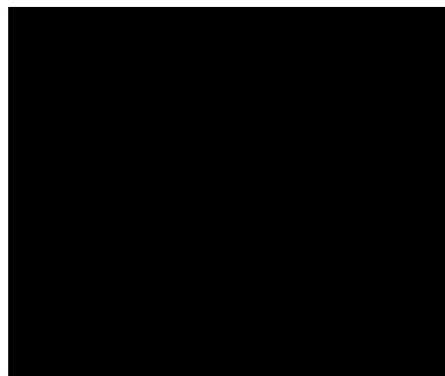
Planowane przedsięwzięcie:

- nie jest wymienione w § 2 ani § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- dotyczy przebudowy istniejącego zbiornika wodnego i istniejących urządzeń wodnych,
- nie jest zlokalizowane na obszarach Natura 2000 ani na innych obszarach objętych formami ochrony przyrody,
- nie powoduje trwałej zmiany stosunków wodnych w skali zlewni.

W związku z powyższym przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko**, a tym samym **nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**.

## 6. Wniosek końcowy

Wnoszę o wydanie **postanowienia stwierdzającego brak konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach** dla przedmiotowego przedsięwzięcia.



### Załączniki:

1. Mapa lokalizacyjna przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia (jeżeli wymagana)

## Karta informacyjna przedsięwzięcia

Karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 97 ust. 1 pkt. 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, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

1) Lokalizacja inwestycji (powiat, gmina, obręb, nr działki ewid.).

Powiat sieradzki, gmina Burzenin, obręb Będków, działka ewidencyjna nr 343.

Teren inwestycji położony jest w Leśnictwie Pyszków, na obszarze Nadleśnictwa Złoczew.

2) Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia (m.in. podstawowe parametry techniczne - wymiary, usytuowanie względem granic działki inwestycyjnej/ istniejącej zabudowy/ zadrzewień/ cieków lub zbiorników wodnych, konieczność prowadzenia prac związanych z odwodnieniem wykopów budowlanych wraz z ewentualnym, przewidywanym zasięgiem oddziaływania (lej depresji), charakterystyka terenów sąsiednich):

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącego zbiornika wodnego oraz urządzeń wodnych, zlokalizowanych na rowie zasilającym, i obejmuje prace o charakterze odtworzeniowym i modernizacyjnym.

Zakres robót obejmuje:

- usunięcie namułu z czaszy zbiornika do osiągnięcia planowanej głębokości wody 0,9–1,1 m oraz uzyskania maksymalnego piętrzenia 1,00 m,
- odbudowę grobli zbiornika, polegającą na zabudowie wyrw i nor powstałych w wyniku działalności bobrów oraz odtworzeniu parametrów geometrycznych grobli (nachylenie skarp odpowietrznej i odwodnej 1:1,5, miejscowo 1:5),
- zabezpieczenie skarpy odwodnej grobli siatką ochronną,
- rozbiórkę istniejącego mnicza spustowego i budowę nowego mnicza spustowego w jego miejscu,
- remont istniejącego mnicza dopływowego,
- odbudowę i konserwację rowu zasilającego zbiornik na długości ok. 400,0 m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach istniejącego zbiornika i urządzeń wodnych, bez ingerencji w tereny zabudowane.

3) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego i dotychczasowy sposób ich wykorzystywania, w tym pokrycie nieruchomości szatą roślinną oraz występowanie gatunków zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną<sup>1</sup> (planowana do zagospodarowania powierzchnia terenu, powierzchnia obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowa, ciągi komunikacyjne itp.; porównanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem; opis szaty roślinnej w granicach nieruchomości i zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym informacje o planowanym zniszczeniu szaty roślinnej, np. wycinka drzew lub krzewów wraz z podaniem charakterystyki w zakresie gatunku, parametrów, stanu zdrowotnego czy zajmowanej powierzchni (krzewy), itp.; informacje o występowaniu występujących stale lub okresowo gatunków zwierząt, informacje o występowaniu siedlisk przyrodniczych w granicach działki inwestycyjnej oraz terenu, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie).

Zbiornik wodny posiada powierzchnię ok. **3,15 ha** i jest zlokalizowany na terenie leśnym. Teren jest obecnie użytkowany jako zbiornik retencyjny, z porośniętą roślinnością wodną i wodno-lądową czaszą zbiornika oraz groblami porośniętymi roślinnością zielną, krzewami i pojedynczymi drzewami.

Planowane prace nie powodują zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Powierzchnia biologicznie czynna pozostanie zachowana. W ramach robót przewiduje się

punktowe usunięcie roślinności kolidującej z pracami technicznymi (krzewy, samosiewy), bez trwałej likwidacji siedlisk przyrodniczych.

4) Rodzaj technologii (rodzaj planowanej do zastosowania technologii).

Roboty realizowane będą w technologii typowej dla prac hydrotechnicznych i melioracyjnych, z użyciem sprzętu budowlanego (koparki, spycharki) oraz metod mechanicznych. Prace będą prowadzone etapowo, z ograniczeniem mętności wód oraz zabezpieczeniem terenu przed erozją i zanieczyszczeniami.

5) Warianty przedsięwzięcia (z uwzględnieniem zakresu prac, lokalizacji, technologii, rozwiązań technicznych, terminu realizacji).

Nie przewiduje się wariantowania przedsięwzięcia. Przyjęto jeden wariant realizacyjny – przebudowę i odtworzenie istniejących urządzeń wodnych w ich obecnej lokalizacji i parametrach technicznych. Wariant zerowy (brak realizacji) skutkowałby dalszą degradacją zbiornika i utratą funkcji retencyjnych.

6) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (dane winny wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami, itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnictwowych itp.).

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: brak

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: | brak |

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: | brak |

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- a) elektryczną: |...../ kW/MW | nie dotyczy
- b) ciepłą: |...../ kW/MW | nie dotyczy
- c) gazową: |...../ m<sup>3</sup>/h | nie dotyczy

.....  
.....

7) Rozwiązania chroniące przyrodę obszaru Natura 2000 (z uwzględnieniem zakresu prac np. ograniczenie ilości drzew do usunięcia, nasadzenia zmienne z wykorzystaniem gatunków rodzimych i nektarodajnych, lokalizacja względem miejsc występowania gat. chronionych lub siedlisk przyrodniczych, technologii i rozwiązań przyjaznych środowisku, ograniczających wpływ np. na stosunki wodne terenu, terminu realizacji np. poza sezonem lęgowym ptaków, inne: oględziny terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk przed rozpoczęciem prac, kontrola i ewentualne przenoszenie pojawiających się drobnych zwierząt poza teren prowadzonych prac lub umożliwienie im ucieczki, zabezpieczenie wykopów budowlanych przed wpadaniem do nich zwierząt, nadzór przyrodniczy, odpowiednia organizacja zaplecza budowlanego zabezpieczająca przed niekontrolowanym przedostaniem się substancji ropopochodnych i smarów do gruntu lub zbiorników wodnych/cieków, budowa ogrodzeń umożliwiająca zachowanie korytarza migracji i inn. - pozwalających na zminimalizowanie oddziaływania inwestycji, rozwiązania muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Prace będą prowadzone w sposób minimalizujący oddziaływanie na środowisko, w tym:

- realizacja robót poza okresem lęgowym ptaków,
- ograniczenie wycinki roślinności do niezbędnego minimum,
- zabezpieczenie wykopów przed wpadaniem zwierząt,
- umożliwienie swobodnej migracji drobnych zwierząt,
- właściwa organizacja zaplecza budowy i zabezpieczenie przed wyciekami substancji ropopochodnych.

- 8) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:
- a) sposób dostarczenia wody: nie dotyczy;
  - b) ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: nie powstają (zaplecze mobilne);
  - c) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: nie powstają;
  - d) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych, w tym z powierzchni utwardzonych (np.: parking): nie powstają;
  - e) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach): odpady budowlane i roślinne, gromadzone selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom ;
  - f) ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości: bez przekroczeń norm ;

- 9) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko (informacja o możliwym oddziaływaniu transgranicznym z uwagi na lokalizację i zakres planowanych prac).

Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz jego położenie nie występuje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- 10) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (wymienić; informacja o korytarzach ekologicznych dotyczy korytarzy migracji lokalnych, regionalnych lub krajowych; brak znacząco negatywnego wpływu na obszar Natura 2000 należy uzasadnić ).

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary Natura 2000 ani inne obszary objęte ochroną prawną. Przedsięwzięcie nie powoduje przerwania lokalnych korytarzy migracyjnych zwierząt.

- 11) Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

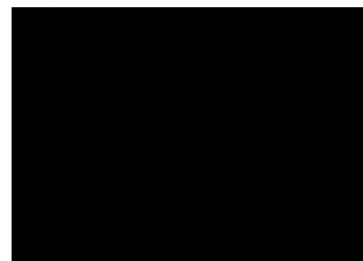
Na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie są realizowane ani planowane inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

- 12) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (informacja o możliwym ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej).

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii ani katastrofy naturalnej lub budowlanej. Prace prowadzone będą zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i obowiązującymi przepisami.

- 13) Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

W trakcie realizacji powstaną niewielkie ilości odpadów budowlanych i roślinnych. Odpady te nie będą miały znaczącego wpływu na środowisko i zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.





Sporządzono dnia: 08.01.2026 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem