

Jeżów, dnia 12 stycznia 2022 r.

## **Wójt Gminy**

**Jeżów**

**95-047 Jeżów ul. Kwiatowa 1**

RGiFS.6220.6.2021.2022

**STAROSTWO POWIATOWE  
W BRZEZINACH**  
Wydział Budownictwa, Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11  
tel. 46 874 28 26

### **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2., art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w sprawie z wniosku Pana Zbigniewa Pobóg Ruskowskiego, działającego z pełnomocnictwa Inwestora Gminy Jeżów, ul Kwiatowa 1, 95-047 Jeżów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” planowanego do realizacji na działce o nr ew. 829/1, obręb Jeżów położonej w miejscowości Jeżów

### **WÓJT GMINY JEŻÓW**

#### **s t w i e r d z a**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” planowanego do realizacji na działce o nr ew. 829/1, obręb Jeżów położonej w miejscowości Jeżów, oraz określa następujące warunki i wymagania:

#### **I. W fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

1. Prace budowlane prowadzić zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Zaplecze budowy zorganizować w sposób chroniący środowisko gruntowo-wodne.
3. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane,
4. Kontrolować na bieżąco stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia (zapobiegać wyciekom substancji szkodliwych dla środowiska).
5. Naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych prowadzić poza terenem wykonywanych prac, w miejscach do tego przeznaczonych i właściwie zorganizowanych.
6. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
7. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie prac budowlanych.
8. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
9. Zastosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych i montażowych jak i podczas transportu materiałów budowlanych, np. w porze suchej należy ograniczyć emisję pyłu poprzez zwilżanie nawierzchni terenu budowy, osłanianie przed działaniem wiatru składowisk kruszyw, piasku zawierających drobne frakcje pyłowe poprzez ich przykrywanie plandeką w dni suche, eliminowanie niezaplanowanego składowania piasku i kruszyw, itp. Podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pylących) należy stosować przykrycia naczep.
10. Stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz



zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.

11. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>.

12. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne.

13. Podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne. Teren wyposażać w sorbenty.

14. Firma realizująca prace budowlane winna prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.

15. Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku.

16. Prowadzić regularne kontrole wykopów i innych miejsc potencjalnie niebezpiecznych dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków objętych ochroną lub innych drobnych ssaków, płazów lub gadów – przeprowadzić ich odłowienie i ewakuację ze strefy zagrożenia w bezpieczne miejsce, zgodne z kierunkiem migracji. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrolę dna i ścian pod kątem obecności w nich zwierząt i ewentualnie podjąć działania umożliwiające ich ewakuację.

17. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na cele budowlane oraz na cele bytowe dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej.

18. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.

19. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty ewentualnie odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.

20. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.

21. Na etapie eksploatacji wodę na potrzeby bytowe pobierać z sieci wodociągowej.

22. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.

23. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

24. Technologia oczyszczania ścieków winna zapewnić, że oczyszczone ścieki posiadały będą następujące parametry:

- pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT<sub>5</sub>, przy 20°C), oznaczone z dodatkiem inhibitora nitryfikacji – 15 mg/l,
- chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT<sub>Cr</sub>) oznaczone metodą dwuchromianową – 125 mg/l,
- zawiesiny ogólne – 35 mg/l.

25. Oczyszczone ścieki z rozbudowanej oczyszczalni ścieków odprowadzać istniejącym wylotem ścieków oczyszczonych do rowu Jeżówka, skąd dalej trafiać będą do rzeki Niwki.

26. Wytworzone skratki, oraz piasek przekazywać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

27. Osad po odwodnieniu i higienizacji przechowywać na zadaszonym składowisku osadów odwodnionych zlokalizowanym na terenie oczyszczalni w celu możliwości ich rolniczego zagospodarowania.

28. Wytwarzany nawóz mineralno-organiczny z ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych, winien spełniać wymogi dopuszczające je do obrotu.



- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, w szczególności w projekcie budowlanym:
1. Zaprojektować rozbudowę oczyszczalni ścieków do RLM 4700 przepustowości 500 m<sup>3</sup>/dobę.
  2. Zaprojektować:
    - oczyszczanie mechaniczne:
      - instalacje sito-piaskownika o wydajności 20 l/s,
      - komorę rozdziału ścieków na dwa reaktory,
    - remont i modernizację pompowni ścieków surowych:
      - wymianę kraty koszowej,
      - wymianę pomp i armatury,
    - oczyszczanie biologiczne:
      - budowę drugiego reaktora biologicznego – komory osadu czynnego i osadnika wtórnego o przepustowości 300 m<sup>3</sup>/d,
    - budowę pompowni osadu recyrkulowanego,
    - nową instalację pomiaru ścieków oczyszczonych,
    - gospodarka osadowa:
      - nową instalację odwadniania osadu,
      - wiatę na osad odwodniony,
    - budowę nowego budynku technicznego,
    - remont istniejącego reaktora biologicznego, wymiana wyposażenia, zmiana konstrukcji osadnika wtórnego, wyposażenie w zgarniacz osadu, przebudowa komory osadu czynnego na komorę cyrkulacyjną,
    - budowę sieci międzyobiektowych (rurociągi, przewody energetyczne),
    - wpięcie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów.

## Uzasadnienie

Pan Zbigniew Pobóg Ruszkowski – Pełnomocnik Inwestora Gminy Jeżów, ul. Kwiatowa 1, 95-047 Jeżów, zwrócił się do Wójty Gminy Jeżów z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” planowanego do realizacji na działce o nr ew. 829/1, obręb Jeżów położonej w miejscowości Jeżów.

Stosownie do art. 64 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) na Wójcie Gminy Jeżów ciąży obowiązek zaciągnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), ww. inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Jeżów pismem znak: RGiFS.6220.6.2021 z dnia 7 czerwca 2021 r. wystąpił do ww. organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz zawiadomił strony postępowania o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” planowanego do realizacji na działce o nr ew. 829/1, obręb Jeżów położonej w miejscowości Jeżów.



**STAROSTWO POWIATOWE  
W BRZEZINACH**

Wydział Budownictwa, Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 1  
tel. 46 874 28 11

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOS.4240.570.2021.MTr z dnia 7 lipca 2021 r. zwrócił się do Wójta Gminy Jeżów o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Jeżów pismem znak: RGiFS.6220.6.2021 z dnia 9 lipca 2021 r. zwrócił się do Pełnomocnika Inwestora – Zbigniewa Pobóg Ruskowskiego o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Otrzymane od Pełnomocnika uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Jeżów przekazał pismem znak: RGiFS.6220.6.2021 z dnia 18 sierpnia 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach pismem znak: PPIS.ZNS.9022.31.17.21 z dnia 26 lipca 2021 r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” planowanego do realizacji na działce o nr ew. 829/1, obręb Jeżów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4220.570.2021.MTr.2 z dnia 26 sierpnia 2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WA.ZZS.5.435.1.286.2021.KP z dnia 6 grudnia 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Jeżów zawiadomieniem znak: RGiFS.6220.6.2021 z dnia 9 grudnia 2021 r. zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu materiału dowodowego dającego podstawę do wydania merytorycznej decyzji w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto w ww. piśmie Wójt Gminy Jeżów poinformował strony niniejszego postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i o możliwości wnoszenia wniosków i uwag przed ostatecznym rozstrzygnięciem w sprawie.

W trakcie trwania postępowania zapewniono czynny udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie. O toczącym się postępowaniu na bieżąco informowano w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Jeżów (tj. informacje w Biuletynie Informacji Publicznej [www.bip.jezow.pl](http://www.bip.jezow.pl)), na tablicy ogłoszeniowej Urzędu Gminy Jeżów. W czasie trwania procedury wydania przedmiotowej decyzji nie wpłynął żaden wniosek ani skarga.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Jeżowie na działce o nr ewid. 829/1.

Teren, na którym planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków jest uzbrojony, ogrodzony, oświetlony, posiada drogi o nawierzchni utwardzonej. W najbliższym sąsiedztwie oczyszczalni znajdują się pola uprawne, najbliższe zabudowa mieszkaniowa znajdują się w odległości ok. 160 m.

Obszar inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Gminy Jeżów Nr XXXI/195/02 z dnia 14 marca 2002 r. Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia (oczyszczalni), działka 829/1, został oznaczony symbolem 81 NO, U – tereny oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz usług.

Po rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków w Jeżowie przewidywana ilość ścieków wyniesie: 460 m<sup>3</sup>/d ścieków z kanalizacji i 40 m<sup>3</sup>/d dowożonych wozami asenizacyjnymi. Ulegnie zwiększeniu jej przepustowość i wynosić będzie: 500 m<sup>3</sup>/d. Liczba mieszkańców równoważnych po rozbudowie, którą obsługiwać będzie oczyszczalnia wyniesie 4700 RLM. Ścieki dopływające do oczyszczalni będą ściekami bytowymi. Na terenie Gminy brak jest przemysłu produkującego ścieki z grupy substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ścieki oczyszczone będą, tak jak dotychczas, odpływać rurociągiem grawitacyjnym DN200 o długości ok. 35 m, do rowu Jeżówka, skąd dalej po ok. 0,38 km trafiać będą do rzeki Niwki. Odcinek istniejącej kanalizacji oraz istniejący wylot nie będą podlegały rozbudowie i nie będą prowadzone w tym zakresie żadne prace remontowe.

Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Jeżów pracuje w oparciu o następujący układ technologiczny:

- pompownia ścieków surowych,



- instalacja oczyszczania mechanicznego,
  - reaktor biologiczny,
  - instalacja odwadniania osadu nadmiernego,
  - odprowadzenie ścieków rurociągiem do rowu melioracyjnego.
- Zakres rozbudowy i modernizacji oczyszczalni obejmuje:
- oczyszczanie mechaniczne:
    - instalacje sito-piaskownika o wydajności 20 l/s,
    - komorę rozdziału ścieków na dwa reaktory,
  - remont i modernizację pompowni ścieków surowych:
    - wymianę kraty koszowej,
    - wymianę pomp i armatury,
  - oczyszczanie biologiczne:
    - budowę drugiego reaktora biologicznego – komory osadu czynnego i osadnika wtórnego o przepustowości 300 m<sup>3</sup>/d,
  - budowę pompowni osadu recyrkulowanego,
  - nową instalację pomiaru ścieków oczyszczonych,
  - gospodarka osadowa:
    - nową instalacją odwadniania osadu,
    - wiatę na osad odwodniony,
  - budowę nowego budynku technicznego,
  - remont istniejącego reaktora biologicznego, wymiana wyposażenia, zmiana konstrukcji osadnika wtórnego, wyposażenie w zgarniacz osadu, przebudowa komory osadu czynnego na komorę cyrkulacyjną,
  - budowę sieci międzyobiektowych (rurociągi, przewody energetyczne),
  - wpięcie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów.

W ramach prowadzonych robót budowlanych nie przewiduje się wycinki drzew.

Ścieki do oczyszczalni dopływać będą z kanalizacji sanitarnej oraz ze stacji zlewczej. W kontenerowej stacji zlewczej zainstalowane będzie sito o perforacji 20 mm, ze stacji ścieki tak jak dotychczas trafiać będą do istniejących zbiorników retencyjnych ścieków dowożonych. Oba strumienie ścieków dopływać będą do istniejącej pompowni ścieków surowych. Z pompowni ścieki tłoczone będą do sito-piaskownika, skąd poprzez komorę rozdziału przepływać będą grawitacyjnie do dwóch reaktorów biologicznych, nowego i istniejącego. Oczyszczone ścieki poprzez studnię zbiorczą i przepływomierz odpływać będą istniejącym rurociągiem do odbiornika. Osad z osadników wtórnych obu reaktorów przepływać będzie do pompowni osadów skąd tłoczony będzie do komory rozdziału. Osad nadmierny podawany będzie do procesu odwadniania na prasie taśmowej.

Podczas eksploatacji oczyszczalni ścieków w procesie technologicznym będą powstawały:

- odpad 19 08 01 skratki: ok. 139 l/d,
- odpad 19 08 02 zawartość piaskownika: ok. 52 l/d,
- odpad 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe ok. 1,25 m<sup>3</sup>/d.

Sposób postępowania z odpadami powstającymi na oczyszczalni ścieków po rozbudowie i przebudowie przedstawiono w poniższy sposób:

- skratki – będą przenoszone podajnikiem, w którym odbywać się będzie ich odwodnienie. Odwodnione skratki z podajnika odprowadzane będą samoczynnie do worków foliowych umieszczanych w pojemniku 240 l. Kontener ze skratkami wywożony będzie na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych z którą Inwestor ma zawartą umowę,
- piasek – odwadniany w przenośniku ślimakowym zrzucany będzie do worków foliowych umieszczonych w pojemnikach 240 l. Piasek wywożony będzie na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych z którą Inwestor ma zawartą umowę,



osad odprowadniony składowany będzie pod wiatą, wykorzystywany będzie rolniczo. Do odwodnionego osadu dodawane będzie wapno (CaO). Osad na zawartość metali ciężkich badany będzie dwa razy w ciągu roku.

Odpady wytworzone w trakcie eksploatacji, należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu.

Wytworzone skratki oraz piasek będą przekazywane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodne zobowiązującymi przepisami prawa.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W przypadku realizacji i użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 1098) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są: Obszar Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mroźnicy w odległości ok. 2,3 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Górnej Rawki w odległości ok. 2,8 km, rezerwat przyrody Rawka w odległości ok. 4,1 km, rezerwat przyrody Zimna Woda w odległości ok. 4,4 km. Najbliżej położony obszar należący do sieci Natura 2000 to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019 w odległości ok. 10,2 km.

Inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000, a z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji lub użytkowania, likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzeczonego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

W obszarze realizacji i znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary leśne, obszary górskie, morza i obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.



W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na terenie lokalizacji inwestycji nie stwierdzono występowania roślin chronionych, a na obszarze potencjalnego oddziaływania obiektu nie występują chronione na podstawie rozporządzenia o ochronie gatunkowej zwierząt tereny stałego przebywania i gniazdowania rzadkich gatunków zwierząt.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Eksploracja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i jej uzupełnieniu, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonej podczas postępowania dokumentacji oraz biorąc pod uwagę opinie organów biorących udział w opiniowaniu, czyli Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Jeżów uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jeżowie” planowanego do realizacji na działce o nr ew. 829/1, obręb Jeżów położonej w miejscowości Jeżów.

Stosownie do treści art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżów oraz prawo do zrzeczenia się odwołania w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji następuje na podstawie oświadczenia o zrzeczeniu prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony postępowania, doręczonego Wójtowi Gminy Jeżów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zrzeczenie się odwołania wywołuje skutki, że z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Jeżów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

WÓJT  
Mariusz Guzikowski

**Otrzymują:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach, ul. Reformacka 3, 95-060 Brzeziny
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
4. Pełnomocnik Inwestora – Zbigniew Pobóg Ruskowski
5. Aleksandra Janowska
6. Wioletta Dudek-Mozga
7. Michał Mozga
8. Krzysztof Dudek
9. Elżbieta Żurawska
10. Roman Żurawski
11. Ewa Cedzyńska
12. Barbara Kołodziejczyk
13. Gmina Jeżów
14. a/a

Obowiązek informacyjny z art. 13 RODO dostępny na stronie: <http://bip.jezow.pl/?cid=464>

**Sporządził:**

Paweł Winciorek  
Urząd Gminy w Jeżowie  
ul. Kwiatowa 1, 95-047 Jeżów  
46/875-53-71 w. 34