

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
Urząd Marszałkowski
96-520 Hów

RS.6220.9.21

Wobec nie zaskarżenia w terminie
prekluzyjnym - decyzja powyższa jest
prawomocna i podlega wykonaniu.
Hów, dnia 07.01.2022 r.

Hów, 19 stycznia 2022 r.

Wójt Gminy
mgr inż. Jan P. Braćkiewicz

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373) zwaną dalej *ustawą o oś*, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gmina Hów, ul. Płocka 2, 96-520 Hów

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Hów”.

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. bezpośrednio przez rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
3. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
4. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego;
5. zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym, posiadającym szczelną powierzchnię, z dala od cieków i zbiorników wodnych, a także od miejsc z płytkim zaleganiem wód;

6. teren inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym podmiotom;
7. na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić właściwe warunki sanitarne; w przypadku zastosowania przenośnych toalet zbiorniki bezodpływowe systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
8. oczyszczone ścieki odprowadzać do rzeki Jeżówki, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
9. wody opadowe i roztopowe z utwardzonych miejsc terenu odprowadzać, jak dotychczas na tereny zielone w obrębie obiektu;
10. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
11. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
12. powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu; po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
13. przy realizacji przedsięwzięcia oraz w czasie eksploatacji obiektu zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające lub eliminujące występowanie czynników szkodliwych i uciążliwych dla środowiska;
14. skratki i osad z oczyszczalni magazynować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego, a następnie regularnie przekazywać do utylizacji;
15. odpady magazynować selektywnie w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego; odpady przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

UZASADNIENIE

W dniu 22 października 2021 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Inwestora: Gmina Hów, ul. Płocka 2, 96-520 Hów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Hów zlokalizowanego na terenie Gminy Hów” Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 *ustawy o oś* organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Wójt Gminy Hów.

Parametry, rodzaj oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 pkt 1 *ustawy ooś* oraz art. 49 k.p.a - wszelkie informacje o przedsięwzięciu zamieszczone zostały w formie obwieszczeń na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Iłowie, stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Iłów a także na tablicy ogłoszeń sołectwa Iłów. Zgodnie z art. 49 zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie.

Do planowanej inwestycji w określonym terminie nie wniesiono żadnych zastrzeżeń, uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 *ustawy ooś*, Wójt Gminy Iłów wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących Wójt Gminy Iłów wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr: WA.ZZŚ.7.435.1.371.2021.JB z dnia 20 grudnia 2021 roku wykazał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki realizacji inwestycji.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził pismem znak: WOOS-I.4220.1830.2021.IP.2 z dnia 23 grudnia 2021 r., organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki i wymagania realizacji inwestycji.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków na działkach o nr ew. 1/2 i 42/2 w miejscowości Iłów. Całkowita powierzchnia działek wynosi ok. 1 ha.

Z KIP wynika, że przepustowość istniejącej oczyszczalni wynosi $Q_{dśr} = 240,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$ (2330 RLM). Po przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków przepustowość zwiększy się do $Q_{dśr} = 520,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony zachodniej – droga gminna;
- od strony północnej, wschodniej i południowej – teren pastwisk i nieużytków oraz gruntów rolnych.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje:

- przebudowę z rozbudową stacji zlewnej
- budowę zbiornika ścieków dowożonych o pojemności $V_{cz} = 70 \text{ m}^3$,
- przebudowę z rozbudową przepompowni ścieków surowych (komora mokra i komora zaworowa),
- przebudowę instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków,
- przebudowę istniejącego budynku lub budowa nowego budynku na potrzeby instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków oraz odwadniania osadu nadmiernego,
- budowę komory rozdziału ścieków,
- przebudowę komór osadu czynnego z napowietrzaniem powierzchniowym za pomocą aeratorów o wale poziomym przy wykorzystaniu istniejących zbiorników bioreaktora,

- budowę osadnika wtórnego radialnego wyposażonego w zgarniacz dna i powierzchni,
- budowę przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego,
- budowę przepompowni części pływających,
- przebudowę instalacji mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu,
- budowę wiaty na osad odwodniony,
- przebudowę sieci wod – kan i instalacji eNN na terenie obiektu w zakresie niezbędnym dla obsługi rozbudowanej i przebudowywanej oczyszczalni ścieków,
- przebudowę z rozbudową istniejącego układu sterowania, automatyki oraz monitoringu oczyszczalni ścieków,
- układ wizualizacji komputerowej oraz powiadamiania GSM o awariach na oczyszczalni,
- budowę dróg i chodników w zakresie niezbędnym do prawidłowej eksploatacji oczyszczalni ścieków,
- włączenie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów.

Po rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Hów, Gmina Hów będzie pracowała jako mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia w technologii przepływowego, niskoobciążonego osadu czynnego z osadnikiem wtórnym oraz z mechanicznym odwodnieniem osadu na prasie. Ścieki do oczyszczalni doprowadzane będą rurociągiem grawitacyjnym. Do oczyszczalni dowożone będą również ścieki wozami asenizacyjnymi. Ścieki te po przejściu przez stacje zlewczą trafić będą do zbiornika ścieków dowożonych.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków będzie rzeka Jeżówka, przylegająca od strony południowej do granicy działek, na których posadowiona jest oczyszczalnia. Do składowania osadu odwodnionego w okresach gdy nie będzie możliwości odbioru ich na cele rolnicze wykonana będzie wiatła o powierzchni 312 m² ponadto będzie ona utwardzona i szczelna. Osady będą posypywane wapnem. Przewidywany okres czasowego przetrzymywania osadów pod wiatłą wynosi ok. 6 miesięcy. W przypadku gdy osady nie spełnią wymogów co do rolniczego wykorzystania, przekazywane będą uprawnionym podmiotom do utylizacji.

Wykorzystywany sprzęt i środki transportu będą sprawne technicznie, prawidłowo utrzymane i wyposażone. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Place postojowe dla maszyn budowlanych i środków transportu zostaną zabezpieczone, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały budowlane będą posiadały aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia.

Woda na teren budowy będzie dostarczana w beczkowozach lub z istniejącej sieci wodociągowej i pobierana w niewielkich ilościach do zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac budowlanych. Podczas realizacji inwestycji pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego.

Wody opadowe z utwardzonych miejsc będą kierowane jak dotychczas na tereny zielone w obrębie obiektu.

Zbiorniki, w których znajdować się będą ścieki wykonane zostaną z materiałów zapewniających szczelność i długotrwałą eksploatację.

Jak wynika z KIP, z uwagi na niski poziom wód gruntowych nie planuje się odwadniania wykopów. Jeśli zajdzie taka konieczność przewiduje się odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów lub studni depresyjnych.

Planuje się zaprojektowanie systemu monitoringu pracy oczyszczalni ścieków oraz zdalnego powiadamiania o wystąpieniu ewentualnych awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek. Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017273129 – Jeżówka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Dla w/w JCWP stan określono jako zł, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczanie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu, który będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto, dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Jeżówka (8,33) wraz z modernizacją budowli piętrzących w gm. Hów, Remont Kanału Brzozówka wraz z Kanałem Giżyckim gm. Hów i Młodzieszyn na długości 14,6 km wraz z przebudową (modernizacją) budowli piętrzących.

Inwestycja położona jest w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na terenie którego zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały Nr 148/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 listopada 2020 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, plockiego i sochaczewskiego i miasta Płock (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2020 r. poz. 11679) zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jednak zakaz ten zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.), nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029, oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 znajdują się w odległości kolejno około 1,7 i 3,9 km od planowanej inwestycji. Inwestycja zlokalizowana jest głównie w krajobrazie rolniczym. Tereny inwestycyjne obejmują grunty przekształcone antropogenicznie w sąsiedztwie terenów zabudowy miejscowości gminnej. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działkach inwestycyjnych, w wysokim stopniu ogranicza potencjalna możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając powyższe stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także, że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny

do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie należy zaznaczyć, że zgodnie z art.131 pkt 14 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, należy umożliwić im ucieczkę z terenu robót a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Aby maksymalnie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określono warunki realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, i nie zwalnia wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień i zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy ooś*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 *ww. ustawy ooś*, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 *ww. ustawy ooś*.

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec 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.

Administratorem danych osobowych osób fizycznych jest Wójt Gminy Hów.

Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Przygotował: Magdalena Felczak, tel.24 267 50 86.

Otrzymują:

1.Wnioskodawca

2.Strony postępowania – wg załącznika w aktach sprawy, a także zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*.

3.a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Hów

nr RŚ.6620.9.21 z dnia 19.01.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowaną inwestycję zgodnie z § 3 ust 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) polegającą na przebudowie z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Hów znajdującej się w miejscowości Hów, Gmina Hów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. instalacji do oczyszczania ścieków, przewidzianych do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.).

Zakres inwestycji będzie obejmował działki ewidencyjne numer:

- oczyszczalnia ścieków: dz. nr 1/2, 42/2 obręb geodezyjny 0020 – Hów Wieś, Gmina Hów, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu oczyszczalni ścieków od strony zachodniej znajduje się droga gminna. Od strony północnej, wschodniej i południowej teren inwestycji graniczy z terenami pastwisk i nieużytków oraz gruntów rolnych.

Planowana inwestycja pn. „Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Hów” polega na:

- przebudowa z rozbudową stacji zlewczej,
- budowa zbiornika ścieków dowożonych o pojemności $V_{cz} = 70 \text{ m}^3$,
- przebudowa z rozbudową przepompowni ścieków surowych (komora mokra i komora zaworowa),
- przebudowa instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków,
- przebudowa istniejącego budynku lub budowa nowego budynku na potrzeby instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków oraz odwadniania osadu nadmiernego,
- budowa komory rozdziału ścieków,
- przebudowa komór osadu czynnego z napowietrzaniem powierzchniowym za pomocą aeratorów o wale poziomym przy wykorzystaniu istniejących zbiorników bioreaktora,
- budowa osadnika wtórnego radialnego wyposażonego w zgarniacz dna i powierzchni,
- budowa przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego,
- budowa przepompowni części pływających,
- przebudowa instalacji mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu,
- budowa wiaty na osad odwodniony,
- + obsługi rozbudowanej i przebudowywanej oczyszczalni ścieków,
- przebudowa z rozbudową istniejącego układu sterowania, automatyki oraz monitoringu oczyszczalni ścieków,
- układ wizualizacji komputerowej oraz powiadamiania GSM o awariach na oczyszczalni,
- budowa dróg i chodników w zakresie niezbędnym do prawidłowej eksploatacji oczyszczalni ścieków,
- włączenie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów.

Oczyszczone ścieki komunalne odprowadzone są grawitacyjnie z oczyszczalni ścieków w miejscowości Hów, Gmina Hów rurą DN 100 mm do rzeki Jeżówki. Przedmiotowa rzeka jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Wisły. Odbiornik, tj. rzeka Jeżówka przylega do granic działek, na których posadowiona jest oczyszczalnia, od strony południowej. Ścieki do odbiornika wprowadzane są wylotem brzegowym usytuowanym w km 6+110.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno – błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Jeżówki, lewego dopływu Wisły.