

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Działając na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), (dalej: „**k.p.a.**”), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz z art. 84 ust. 1 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, (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), (dalej: „**ustawa**”) w zw. 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. poz. 1839), (dalej: „**rozporządzenie**”), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żurawica, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 1, 37-710 Żurawica, w imieniu której, działa pełnomocnik Peter Frank Ekoservispol Sp. z o.o., ul. Ludźmierska 29, 34-400 Nowy Targ, z dnia 24.02.2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Żurawica 09.03.2021 r.), (dalej: „**wnioskodawca**”, „**inwestor**”), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach” na działce nr 1191 obręb Wyszatyce, gmina Żurawica, po uzyskaniu wymaganych opinii

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach” na działce nr 1191 obręb Wyszatyce, gmina Żurawica. W oparciu o art. 84 ust. 1a ustawy, niniejsza decyzja zostaje wydana pod następującymi warunkami:

1. Oczyszczone ścieki będą wprowadzane istniejącym wylotem do wód powierzchniowych rzeki San w km 150+400.
2. Wody opadowe lub roztopowe z terenu oczyszczalni odprowadzane będą tak jak dotychczas, za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej.
3. Planowana inwestycja będzie realizowana przy ciągłej eksploatacji istniejącej oczyszczalni.
4. Plac budowy będzie wyposażony w zestaw do likwidacji skutków awarii związanych z wyciekami substancji ropopochodnych, zawierających sorbenty.

5. Pompownie ścieków będą wykonane jako zbiorniki zamknięte.
6. Osady ściekowe będą odwadniane, higienizowane wapnem i granulowane.
7. Stacja zlewca z mechanicznym oczyszczaniem oraz punkt zlewny osadów będą funkcjonowały w pomieszczeniach zamkniętych.
8. Przeładunek w punkcie zlewnym realizowany będzie za pomocą szczelnych połączeń.
9. Należy wykorzystywać zamknięte przenośniki do transportu: wapna do granulatora, osadu z wirówki do granulatora.
10. Zastosowane będzie urządzenie/nia ochrony powietrza (m.in. biofiltr) obsługujące/ych pomieszczenie granulacji o zdolności filtracji min. 98%.
11. Zostanie zapewniony pneumatyczny przeładunek wapna do zbiornika/silosu o pojemności ok. 30 m³ wyposażonego w filtr o skuteczności redukcji pyłów min. 99,98%.
12. Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy powinny być na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) należy je zabezpieczyć przed wpadaniem do nich małych zwierząt (np. szczelnie przykryć). Wykopy przed ich zasypaniem powinny być sprawdzane pod kątem obecności w nich uwięzionych zwierząt – w razie ich stwierdzenia powinny być one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Uzasadnienie faktyczne

1. Wnioskiem z dnia 24.02.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 09.03.2021 r.) inwestor zwrócił się do Wójta Gminy Żurawica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie i modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach na działce nr 1191 obręb Wyszatyce, gmina Żurawica.
2. Obwieszczeniem z dnia 18.03.2021 r., znak: OŚG-II-6220.03.04.21, Wójt Gminy Żurawica zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości złożenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.
3. Pismem z dnia 23.03.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.03.2021 r.) znak Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał do uzupełnienia wniosku Wójta Gminy Żurawica, z dnia 18.03.2021 r. znak: OŚG-II-6220.03.02.2021, przedłożonego w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach”.
4. W dniu 24.03.2021 r. pismem znak: OŚG-II.6220.03.05.2021 Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z wnioskiem uzupełnionym o braki formalne, wskazane w ww. piśmie.
5. Opinią z dnia 01.04.2021 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.36.2021.KP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach”, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, ponieważ przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

6. Pismem z dnia 06.04.2021 r., znak: WOOŚ.4220.13.3.2021.KR.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował, że termin załatwienia sprawy, określony w art. 64 ust. 4 ustawy, nie może zostać dochowany, ze względu na złożony charakter sprawy, wyznaczając nowy termin wyrażenia opinii, tj. do dnia 20.04.2021 r.
7. Pismem z dnia 20.04.2021 r., znak: WOOŚ.4220.13.3.2021.KR.8 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował, że termin załatwienia sprawy, określony w ustawie, nie może zostać dochowany, ze względu na złożony charakter sprawy, wyznaczając nowy termin wyrażenia opinii, tj. do dnia 04.05.2021 r.
8. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w piśmie z dnia 21.04.2021 r., znak: WOOŚ.4220.13.3.2021.KR.10 wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z zapisem w formie elektronicznej w terminie do 30.07.2021 r.
9. Brakiem opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu odnośnie przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach” (data otrzymania przez PPIS: 22.03.2021 r.) zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.
10. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w piśmie z dnia 28.07.2021 r., znak: WOOŚ.4220.13.3.2021.KR.13 wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z zapisem w formie elektronicznej w terminie do 30.09.2021 r.
11. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemysłu, pismem z dnia 11.08.2021 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.36.2021.KP, podtrzymał stanowisko zawarte w swojej opinii z dnia 01.04.2021 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.36.2021.KP.
12. W piśmie z dnia 16.09.2021 r., znak: WOOŚ.4220.13.3.2021.KR.18, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie prawne

W oparciu o art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, tj. Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach, które to zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia, wydanie decyzji w tej sprawie było obligatoryjne, a z wnioskiem o jej wydanie wystąpił inwestor.

W przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja zostaje wydana po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy. W niniejszej sprawie wydane zostały opinie Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, niewydanie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu jest równoznaczne z brakiem zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie, stwierdzające, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

W oparciu o art. 85 ust. 2 pkt 2 oraz art. 63 ust. 1 ustawy, wydając niniejszą decyzję uwzględniono poniższe uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę i modernizację istniejącej już oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Wyszatyce, w gminie Żurawica w powiecie przemyskim. Pozwalając na oczyszczenie ścieków w ilości zaspokajającej teraźniejsze i przyszłe potrzeby gminy.

Aktualnie oczyszczalnia odbiera ścieki z miejscowości: Wyszatyce, Bolestraszyce (bez przysiółka Łysa Góra), Buszkowiczki, Buszkowice. Ilość obsługiwanych przyłączy kanalizacyjnych przez oczyszczalnię to 1585 szt. Długość sieci kanalizacyjnej to 56,6 km w tym 51,7 km grawitacyjnej i 4,9 km tłocznej. Planowana jest rozbudowa kanalizacji o odcinek 1,27 km sieci grawitacyjnej i 0,11 km sieci tłocznej. Oczyszczalnia ścieków w Wyszatycach stanowi kompleks dwóch oczyszczalni:

- oczyszczalnia Hydrovit Qśr = 450m³/d; Q max = 585m³/d RLM = 3750,
- oczyszczalnia ZBW-BOS-ZZ-200 Qśr = 250m³/d RLM = 1250.

Teren, z którego oczyszczalnia ścieków w Wyszatycach przyjmuje ścieki został utworzony jako aglomeracja Wyszatyce o równoważnej liczbie mieszkańców 4724 - Uchwała Nr XXXI/250/20 Rady Gminy Żurawica z dnia 21 grudnia 2020 r. (Dz. U Woj. Podkarpackiego 2020, poz 5317) Aglomeracja została utworzona na podstawie danych ilości mieszkańców:

- Liczba osób zameldowanych na terenie aglomeracji – 4635,
- Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej – 4420,
- Liczba stałych mieszkańców planowanych do podłączenia do planowanej rozbudowy kanalizacji – 215,
- Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji – 89.

Do kanalizacji zbiorczej nie są wprowadzane ścieki przemysłowe.

Teren oczyszczalni, w tym nawierzchnie dróg, będzie czysty. Wykluczone jest wylewanie się ścieków na teren oczyszczalni. Odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach. Wody opadowe z terenu obiektu nie będą wnosić do gruntu zanieczyszczeń, wody opadowe i roztopowe kierowane do istniejącej kanalizacji deszczowej, w tym zakresie nie nastąpią zmiany, wody z dachu nowobudowanego obiektu również skierowane zostaną do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Na etapie realizacji inwestycji, powstaną odpady budowlane, w głównej mierze wynikające z konieczności likwidacji istniejących obiektów, wykopu, utwardzeniem dróg

dojazdowych oraz montażem poszczególnych elementów oczyszczalni ścieków. Łączną ilość odpadów budowlanych szacuje się jako 2 kontenery - 7 ton odpadów.

Odpady inne niż niebezpieczne, możliwe do wytworzenia podczas etapu budowy:

- Kod 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- Kod 17 02 03 – tworzywo sztuczne,
- Kod 17 04 05 – żelazo i stal,
- Kod 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10 (17 04 11),
- Kod 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03,
- Kod 17 05 06 - urobek z pogłębiania,
- Kod 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione.

Na etapie budowy nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne. Wytwarzane odpady gromadzone będą w sposób selektywny i przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów. Ilość powstających odpadów będzie minimalizowana ze względu na użycie gotowych podzespołów konstrukcyjnych, które na miejscu inwestycji będą podlegały łączeniu i pracom montażowym.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Miejscowość Wyszatyce, w której znajduje się przedmiotowa oczyszczalnia położona jest w gminie Żurawica, powiat: przemyski, województwo: podkarpackie. Teren przewidziany pod inwestycję jest zabudowany obiektami istniejącej oczyszczalni. Oczyszczalnia otoczona jest dookoła terenami niezamieszkałymi, oraz terenami zielonymi, łąki, pastwiska. Budynki oczyszczalni znajdują się około 180 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych. W pobliżu znajdują się tereny rolne, zabudowania usługowe oraz mieszkalne.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 1191 obręb ewidencyjny 181310_2.0008 Wyszatyce, jednostka ewidencyjna Żurawica. Zakres inwestycji nie obejmie innych działek niż zajmowane dotychczas przez istniejącą oczyszczalnię. Istniejąca oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w miejscowości Wyszatyce. Teren oczyszczalni oddzielony jest ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich. Oczyszczalnia posiada przyłącze wodociągowe oraz przyłącze energetyczne. Właścicielem działki 1191 jest – Gmina Żurawica, ul. Jana Pawła II 1, 37-710 Żurawica.

Inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 429 Dolina Przemysł, część doliny Sanu w bezpośrednim sąsiedztwie wody powierzchniowej Sanu jest wyłączona z poza GZWP nr 429. Lokalizacja względem terenów zagrożenia powodziowego znajduje się w obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i stanowi

obszar dorzecza Wisły. Tereny opracowania znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodziowego (wg ISOK - KZGW). Teren przedsięwzięcia nie został objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Dla Inwestycji zostanie wydana Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Oczyszczalnia otoczona jest dookoła terenami niezamieszkałymi, oraz terenami zielonymi, łąki, pastwiska. Budynki oczyszczalni znajdują się około 180 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych W pobliżu znajdują się tereny rolne, zabudowania usługowe oraz mieszkalne.

Powierzchnia terenu zajmowanego przez istniejącą oczyszczalnię i przewidzianego pod inwestycję wynosi:

- działka 1191 - powierzchnia całkowita 0,8834 ha,
- powierzchnia zabudowy pod istniejącymi budynkami oczyszczalni ok 9,8 a,
- powierzchnia pod terenem utwardzonym (drogi, dojazdy, parkingi) ok 11,5 a,
- powierzchnia przeznaczona dla istniejącego punktu selektywnej zbiórki odpadów ok 9,0 a,
- powierzchnia pod planowaną zabudowę budynku reaktorów biologicznych wraz z pomieszczeniem mechanicznego oczyszczania, zbiornikiem osadu nadmiernego, pomieszczeniem dmuchaw ok 8 a, wymiary budynku oczyszczalni: 32m x 25m.

Na ogrodzonym terenie oczyszczalni, znajdują się zasadnicze elementy jak:

- a) Trójzbiornik "HYDROVIT 600 SI",
- b) Zbiornik oczyszczalni ZBW-BOS-ZZ-200,
- c) Budynek techniczny z wiatą (na workowany osad),
- d) Studzienka armaturowa z urządzeniami pomiarowymi (komora zrzutu ścieków oczyszczonych i spust osadu),
- e) Budynek socjalno – techniczny,
- f) Poletko odciekowe piasku,
- g) Kolektor ścieków oczyszczonych odprowadzający ścieki do rzeki San,
- h) Budynek i plac dla punktu selektywnej zbiórki odpadów.

Na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują żadne szczególne roślinności i nie występują tu gatunki objęte ochroną. Teren jest systematycznie koszony. Nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu. Teren jest zagospodarowany, w związku z czym nie ma konieczności wycinki krzewostanu i wykonywania nasadzeń rekompensacyjnych. W pobliżu przeprowadzanych prac budowlanych nie występują drzewa i krzewy mogące ulec uszkodzeniu.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2.

Według ustawy o ochronie przyrody (art.33) zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- a) pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
- b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
- c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Zasadniczym celem ochrony na obszarach Natura 2000 jest utrzymanie tzw. korzystnego statusu ochronnego gatunków i siedlisk dla ochrony, których powołano dany teren. W odniesieniu do siedlisk, korzystny status ochronny (zwany też „właściwym stanem ochrony”) oznacza sytuację, w której spełnione są jednocześnie trzy warunki:

- naturalny zasięg lub powierzchnia nie zmniejsza się w sposób ciągły,
- zachowane są specyficzne struktury i funkcje,
- typowe dla siedliska gatunki mają korzystny status ochronny.

W przypadku gatunków, korzystny status ochronny określa sytuację, gdy:

- liczebność lokalnej populacji gatunku nie zmniejsza się w sposób ciągły,
- zasięg występowania lokalnej populacji gatunku nie zmniejsza się w sposób ciągły,
- istnieje dostatecznie duża powierzchnia siedlisk niezbędnych dla występowania gatunku.

W przypadku siedlisk o kodzie 3220, 3230, 3240, 6430 - mając na względzie aktualny stan wiedzy, specyfikę przyrodniczą rzeki San (charakter przepływów i wielkość przepływów) oraz brak wystarczającej ilości badań naukowych w tym zakresie nie można jednoznacznie wykluczyć ich występowania są jednak znikome. Wątpliwym wydaje się występowanie siedliska 3260. W żadnym z badanych odcinków nie odnotowano płatów roślinności charakterystycznych dla tego siedliska. Wydaje się, że hydromorfologia dna rzeki, przepływy a także uwarunkowania regionalne w ogóle eliminują możliwość występowania siedliska w Obszarze. Możliwe wydaje się występowanie siedliska 3270 zalewane muliste brzegi rzek. W przypadku siedliska 8220 zarówno jego powierzchnia jak też pozostałe parametry składające się na specyficzną strukturę i funkcje nie kwalifikują go do uznania za przedmiot ochrony. Siedlisko 91E0 występuje w obszarze w postaci niewielkich płatów - pojedynczych drzew czy ich grup. Siedlisko nie spełnia wymogów kwalifikacji dla przedmiotu ochrony z uwagi na brak wykształconej specyficznej struktury. W obszarze ochronie podlega 6 gatunków ryb z załącznika II Dyrektywy siedliskowej: minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, kielb białopłetwy *Gobio albipinnatus*, boleń *Aspius aspius*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, brzanka *Barbus peloponnesius* oraz kielb Kesslera *Gobio kessleri*. Obszar jest miejscem występowania największej w Polsce 66 populacji kielbia Kesslera, która prawdopodobnie stanowi około 80% całej populacji tego gatunku w naszym kraju. Siódmym gatunkiem

podlegających ochronie jest skójką gruboskorupowa *Unio crassus* – małż z rodziny skójkowatych Unionidae. Analizując rozmiar i zakres projektowanych prac, można z dużym prawdopodobieństwem przewidzieć, że nie wpłyną one na pogorszenie warunków lęgowych i żerowiskowych zwierząt.

Niekorzystny wpływ inwestycji na środowisko ograniczy się do etapu przygotowania do realizacji oraz okresu prowadzenia robót, z czym związana będzie emisja hałasu, gazów i pyłów do powietrza. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe i o charakterze lokalnym, zaś oddziaływanie w trakcie eksploatacji zamyka się w granicach ogrodzenia. Nowoczesne materiały, jak również technologia wykonania oczyszczalni uniemożliwią przedostawanie się nieczystości do środowiska naturalnego. W trakcie eksploatacji oczyszczalnia będzie poddawana monitoringowi przez przedsiębiorstwo komunalne, do którego zadań należeć będzie okresowa konserwacja urządzeń, jak również usuwanie awarii i przeciwdziałanie ich powstawania. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w znacznym stopniu wpłynie na podniesienie standardu życia i poprawi jakość środowiska naturalnego, czystość wód powierzchniowych oraz powierzchni ziemi.

Wiejskie zagospodarowanie terenu z niedużą stosunkowo powierzchnią zabudowy, głęboka z meandrami i nadrzecznymi łąkami dolina Sanu jest korytarzem dla przemieszczania się wielu gatunków ptaków. Teren inwestycji położony jest na szlaku wędrówek ptaków tzw. czarnomorskoegipskim. W obrębie lokalizacji zaobserwować można przeloty:

- zimorodka,
- dzięcioła dużego,
- kobuza,
- krzyżówkę,
- myszołowa,
- bociana białego,
- rybitwę zwyczajną.

Oczyszczalnia zlokalizowana na terenie istniejącej zabudowy nie będzie stanowiła barier i nie zaburzy korytarzy przemieszczania się ptaków.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne w żadnym komponencie środowiska. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w pobliżu nie planuje się innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby doprowadzić do skumulowania oddziaływań. Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Jak wynika z powyższego oraz dołączonych do wniosku informacji, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 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 w sprawie nie występują przesłanki wskazujące na istnienie zagrożeń, uzasadniających potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Decyzja jest ważna 6 lat.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, przy ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Żurawica, w terminie 14 dni od daty otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Żurawica. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Wójta
mgr Ryszard Kostecki
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Gmina Żurawica – ul. Ojca Św. Jana Pawła II 1, 37-710 Żurawica,
2. Ekoservispol Sp. z o.o. Peter Frank – ul Ludźmierska 29, 34-400 Nowy Targ,
3. Pani Krystyna Maksym zam. Wyszatyce 293, 37-722 Wyszatyce
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie – al. Józefa Piłsudskiego 38-, 35-001 Rzeszów,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu – ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu – Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Wyszatycach” na działce nr 1191 obręb Wyszatyce, gmina Żurawica

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie istniejącej i pracującej oczyszczalni ścieków, która w wyniku wieloletniego funkcjonowania „wpisała” się w lokalny układ przestrzenny i jako taka została zaakceptowana przez miejscową społeczność. Uznaje się przy tym, że planowana budowa nowych obiektów technologicznych oczyszczalni ścieków nie może powodować trwałego negatywnego oddziaływania na środowisko i prowadzić do jego degradacji tym bardziej, że planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę pracy oczyszczalni poprzez uśrednienie składu i ilości ścieków surowych, wprowadzenie systemu monitoringu, sterowania i kontroli procesu technologicznego oraz zastosowanie wysokosprawnych urządzeń do oczyszczania ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych powstałych w procesie oczyszczania. Poprawa pracy oczyszczalni przy jednoczesnym zwiększeniu ilości dopływających ścieków będzie możliwa dzięki m.in.: zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o wyższej sprawności i lepszych parametrach technicznych, wprowadzeniu systemu regulacji stopnia napowietrzania. Powyższe działania pozwolą na równomierne w przekroju całej doby obciążenie oczyszczalni biologicznej ładunkiem zanieczyszczeń (uniknięcie tzw. pików), co w rezultacie przełoży się na bardziej stabilne i wydajne funkcjonowanie osadu czynnego, tj. mikroorganizmów odpowiedzialnych za rozkład zanieczyszczeń.

Planowane przedsięwzięcie nie zmieni dotychczasowych warunków korzystania ze środowiska. Nie przewiduje się istotnych zmian w technologii oczyszczania ścieków. Podstawowy proces oczyszczania ścieków oparty będzie, tak jak obecnie, na 73 technologii osadu czynnego, w której prowadzone jest napowietrzanie ścieków z osadem czynnym, a oddzielenie osadu od ścieków oczyszczonych będzie zachodziło w osadnikach wtórnych (w strefie separacji). Proces podczyszczania mechanicznego będzie zachodził w nowych urządzeniach (sitopiaskownik), a proces biologicznego oczyszczania będzie prowadzony również w nowych zbiornikach. Znaczna poprawa nastąpi w zakresie gospodarki osadowej dzięki zastosowaniu procesów zagęszczania osadów i ich mechanicznego odwadniania, a następnie higienizacji. Dodatkowym atutem będzie granulacja osadów ściekowych.

Obszar oddziaływania ww. przedsięwzięcia nie będzie wykraczał poza granice przedmiotowej działki nr 1191 obręb Wyszatyce.