

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także w związku z §3 ust. 1 pkt. 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku firmy Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych o wydajności mniejszej niż 10t na dobę” na działce 5441/12 położonej w Kozach przy ul. Pod Grapą,

stwierdza się

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

przy zachowaniu warunków:

1. Istniejący wał ziemny, zlokalizowany na terenie inwestycji po stronie południowej należy podwyższyć do wysokości 5m n.p.t.
2. Praca na terenie inwestycji prowadzona będzie tylko w porze dziennej.
3. Na czas pracy kruszarki należy ustawić 2 ruchome ekrany akustyczne, każdy o parametrach: długość 12m i wysokość 4m.
4. Urządzenie do przetwarzania odpadów oraz miejsca magazynowania odpadów i materiału po przetworzeniu należy lokalizować w boksie z płyt betonowych o wysokości 3 m (od strony zachodniej i północnej) oraz 4 m (od strony wschodniej).
5. Wszystkie procesy związane z przetwarzaniem odpadów, w tym procesy rozładunku, załadunku, przygotowania do dalszej odsprzedaży lub odzysku, należy prowadzić na uszczelnionym placu w wyznaczonych miejscach.
6. Odpady powstałe po procesie przetwarzania odpadów należy magazynować w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach i przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenie na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.
7. Odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
8. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
9. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z taboru samochodowego.

10. Miejsca tankowania oraz obsługi pojazdów i maszyn wykorzystywanych na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy zorganizować na terenie o szczelnym podłożu.
11. Stosowania wyłącznie sprawnych maszyn budowlanych oraz środków transportu. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
12. Powstające ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
13. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby podczas czynności związanych z planowanym przedsięwzięciem nie doszło do zanieczyszczenia pozostającego w sąsiedztwie potoku Pisarzówka, dopływu spod góry Groniczki ani innych wód.
14. Należy zabezpieczyć przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów oraz przetwarzania odpadów.
15. Należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu nie objętego magazynowaniem odpadów.
16. Należy zagospodarować ścieki przemysłowe powstające poprzez kontakt wód opadowych i roztopowych z planowanymi do magazynowania odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie.

UZASADNIENIE

W dniu 29 marca 2022 r. do tut. Urzędu Gminy wpłynął wniosek firmy Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek ul. Mostowa 44, 43-340 Kozy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych o wydajności mniejszej niż 10t na dobę” na działce 5441/12 położonej w Kozach przy ul. Pod Grapą.

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na podstawie § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 15 kwietnia 2022 r. tut. organ poprzez Obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W terminie wyznaczonym w Obwieszczeniu strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Równocześnie, w dniu 15 kwietnia 2022 r. organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu. W toku postępowania:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 5 maja 2022 r. znak: WOŚ.4220.227.2022.AM.1 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku dotyczącego realizacji przedsięwzięcia;
- W dniu 13 maja 2022 r. firma Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek przedłożyła w tut. Urzędzie wyjaśnienia dotyczące informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 16 maja 2022 r. znak: KOŚ.6220.1.2022.ŁŻ przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak: WOŚ.4220.227.2022.AM.2 z dnia 27 maja 2022 r. w którym wyrażono opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dnia 5 maja 2022 r. wyraził opinię ONS-ZNS.512.23.2022 stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie pismem z dnia 4 maja 2022 r. znak: KR.ZZŚ.5.4360.29.2022.LB wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- W dniu 13 maja 2022 r. firma Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek przedłożyła w tut. Urzędzie wyjaśnienia dotyczące informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 16 maja 2022 r. znak: KOŚ.6220.1.2022.ŁŻ przekazano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie;
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie wydał opinię znak: KR.ZZŚ.5.4360.29.2022.LB z dnia 31 maja 2022 r. w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji;
- Pismem z dnia 1 lipca 2022 r. tut. Urząd wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień odnośnie szczegółów realizacji przedsięwzięcia;
- Firma Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek zwróciła się do tut. Urzędu z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 5 sierpnia 2022 r. na co tut. Urząd wyraził zgodę;
- W dniu 20 lipca 2022 r. Inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia, w związku z czym w dniu 21 lipca 2022 r. organ prowadzący postępowanie ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dnia 4 sierpnia 2022 r. zaakceptował uzupełnienia i wyjaśnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz podtrzymał opinię ONS-ZNS.512.23.2022 z dnia 5 maja 2022 r.;
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie pismem KR.ZZŚ.5.4360.29.2022.LB z dnia 9 sierpnia 2022 r. poinformował o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, oraz podtrzymał opinię KR.ZZŚ.5.4360.29.2022.LB z dnia 31 maja 2022 r.;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 12 sierpnia 2022 r. znak: WOŚ.4220.441.2022.AM.1 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- W dniu 2 września 2022 r. firma Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek przedłożyła w tut. Urzędzie wyjaśnienia dotyczące informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 2 września 2022 r. znak: KOŚ.6220.1.2022.ŁŻ przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak: WOŚ.4220.441.2022.AM.2 z dnia 27 września 2022 r. w którym wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania, wynikające z art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Przedmiotem inwestycji jest instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych o wydajności mniejszej niż 10t na dobę, która będzie zlokalizowana na działce 5441/12 położonej w Kozach przy ul. Pod Grapą. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 4000m².

Inwestycja polegać będzie na pracy mobilnej kruszarki wraz z przesiewaczem w porze dziennej (od godziny 8 do 13). Teren przedsięwzięcia ogrodzony jest płotem z blachy falistej sięgający do 5m n.p.t., który pełni rolę ekranu akustycznego i ogranicza zasięg rozprzestrzeniania się pyłu. Dodatkowo urządzenia do przetwarzania odpadów oraz miejsca magazynowania odpadów i materiału po przetworzeniu znajdować się będą w boksie otoczonym płytami betonowymi o wysokości 3m n.p.t. Dodatkowym zabezpieczeniem akustycznym będzie wał ziemny z płytami betonowymi o wysokości 5 m n.p.t. Na czas pracy kruszarki ustawione będą 2 ruchome ekrany akustyczne, każdy o parametrach: długość 12m i wysokość 4 m.

Kruszarka wyposażona jest w separator metali i zasilana będzie silnikiem diesla z wykorzystaniem oleju napędowego z możliwością zasilania energią elektryczną. Ilość przetworzonych odpadów określa się na mniej niż 10t na dobę i 2500 t/rok. Proces technologiczny kruszenia ze względów praktycznych prowadzony będzie głównie w okresie jesienno-zimowym.

Odpady budowlane przetwarzane będą w procesie kruszenia, przesiewania i sortowania w celu uzyskania przesiewów o określonych wymiarach oraz wysortowania pełnowartościowych odpadów budowlanych oraz odpadów zakłócających proces. Celem przetwarzania będzie uzyskanie produktu spełniającego określone normy budowlane czyli utrata statusu odpadów dla przetwarzanych odpadów.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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;*

Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

- c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;*

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, jego realizacja nie będzie miała wpływu na bioróżnorodność.

W czasie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym. Odpady magazynowane będą w wydzielonych miejscach. Zabezpieczenie

terenu stanowi zagęszczona i ubita mieszanka betonu i destruktu asfaltowego o grubości 0,8m oraz płyty betonowe. Obsługa remontowo-konserwacyjna maszyn i urządzeń zlecona jest firmie zewnętrznej i odbywa się poza terenem przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia terenu przed ewentualnym wyciekami podczas tankowania każdorazowo zostanie rozłożona mata sorpcyjna. Wody opadowe wsiąkać będą bezpośrednio, powierzchniowo a następnie odbierane będą przez system drenarski.

d) emisji i występowania innych uciążliwości;

Działalność zakładu stanowić będzie złożone źródło emisji hałasu ze względu na ilość charakter i moc pracujących źródeł tj. kruszarki, ładowarko-koparki oraz samochodu ciężarowego transportowego. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zlokalizowany po zachodniej stronie zakładu – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami, które wykonano dla najbardziej niekorzystnego wariantu pracy zakładu tj. równoczesną pracę wszystkich źródeł hałasu, dopuszczalny poziom hałasu nie zostanie przekroczony.

Planowana inwestycja będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanej emisjami z procesów spalania paliw w kruszarce, procesu przetwarzania odpadów budowlanych oraz transportu odpadów.

Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami normy dotyczące stanu powietrza należy uznać za dotrzymane przy zachowaniu warunków eksploatacji instalacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W wyniku prowadzenia procesów technologicznych nie będzie dochodzić do emisji odorów.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest znikome, jednakże w celu jego całkowitego wykluczenia należy przestrzegać reżimów technologicznych, kontroli maszyn i wykonywanych prac w zakresie BHP.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie;

W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą jedynie tzw. odpady zakłócające takie jak:

- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 04, 17 09 02 i 17 09 03 o kodzie 17 09 04 w ilości nie większej niż 250Mg/rok;
- metale żelazne o kodzie 19 12 02 w ilości nie większej niż 5Mg/rok;
- metale nieżelazne o kodzie 19 12 03 w ilości nie większej niż 5Mg/rok;
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 o kodzie 19 12 12 w ilości nie większej niż 5Mg/rok

W celu ograniczenia negatywnego wpływu odpadów na środowisko zakład będzie magazynował odpady zgodnie z wymaganiami prawnymi i przekazywał uprawnionym podmiotom, a także dbał o ich terminowy odbiór i wywóz co pozwoli na zminimalizowanie niekorzystnego wpływu na środowisko.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

W trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz eksploatacji nie będzie występowało ryzyko prowadzące do powstania zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

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

- a) *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek;*

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- c) *obszary górskie lub leśne;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza terenami góorskimi i leśnymi.

- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody;*

Na analizowanym terenie nie stwierdza się występowania szczególnych problemów ochrony środowiska związanych z występowaniem obszarów chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody, gdyż takie tu nie występują.

Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi Natura 2000, jak również brak znaczącego jej oddziaływania na środowisko naturalne, należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska oraz miejsca łęgowe, dla ochrony których zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie koliduje również z innymi chronionymi obszarami czy też obiektami przyrodniczymi.

Realizację inwestycji ocenia się za możliwą do realizacji, bez potrzeby podejmowania działań kompensacyjnych lub zamiennych.

- a) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;*

Na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

- b) *gęstość zaludnienia;*

Istniejący obszar inwestycji stanowią tereny o zabudowie przemysłowej, mieszkaniowo-usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Najbliższa zabudowa jednorodzinna znajduje się ok 100m od inwestycji w kierunku zachodnim. Gęstość zaludnienia w najbliższym otoczeniu jest niewielka.

- c) *obszary przylegające do jezior;*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

d) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;*

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

e) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;*

Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2148). Stan ilościowy obrazuje wpływ poboru wody na części wód podziemnych. Natomiast stan chemiczny odnosi się do parametrów fizykochemicznych wód podziemnych (zarówno traktowanych jako zanieczyszczenia, jak i skażenie). Określenie celów środowiskowych dla wód podziemnych zostało wykonane na podstawie corocznych wyników oceny stanu obejmujące stan chemiczny i ilościowy opracowany w ramach PMŚ. Opracowanie to na zlecenie GIOŚ wykonuje PSH.

Realizacja inwestycji nie wpływa również w żaden sposób na warunki korzystania z wód i na osiągnięcie celów środowiskowych.

Teren instalacji położony jest w obrębie JCWP (jednolita część wód powierzchniowych) nr 462, Europejski kod JCWP: PLRW2000621329789, Nazwa JCWP: Pisarzówka, Typ JCWP: (6), Status JCWP: sztuczna część wód; Stan wód – zły; Cel środowiskowy: dobry potencjał wód, dobry stan chemiczny; osiągnięcie celów środowiskowych: zagrożone; Odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu:- brak możliwości technicznych; Wyjaśnienie odstępowania: Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące: budowę sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Pisarzowice, budowę i modernizację sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice, weryfikację warunków korzystania z wód zlewni, regularny wywóz nieczystości płynnych, opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia do roku 2021. Termin osiągnięcia celów środowiskowych: 2021r.

Teren instalacji położony jest w obrębie JCWPd (jednolita część wód podziemnych) nr 158, Europejski kod JCWPd: PLGW2000158, Stan chemiczny: dobry, Stan ilościowy: dobry, Cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i chemiczny; Osiągnięcie celu środowiskowego: niezagrożone.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;*

Planowane przedsięwzięcie przebiegać będzie przede wszystkim w terenach uprzednio przekształconych przez działalność człowieka. Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie realizacji, ograniczone będzie do najbliższego sąsiedztwa.

- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*
Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
- c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;*
Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny.
- d) *prawdopodobieństwa oddziaływania;*
Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i będzie miało charakter lokalny.
- e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;*
Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i sąsiadujące otoczenie będzie wynikał z przewidywanego przez wykonawcę okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Wielkość i zakres przedsięwzięcia nie wpłynie również negatywnie na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.
- f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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;*
Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.
- g) *możliwości ograniczenia oddziaływania;*
Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji, będzie miało wyłącznie charakter lokalny.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Kozy Obwieszczeniem z dnia 29 września 2022 r. powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy, zawierający uzgodnienia, opinie oraz wyjaśnienia niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych o wydajności mniejszej niż 10t na dobę”. W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia w BIP i wywieszenia ogłoszenia na tablicach ogłoszeń nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Kozy. 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Zgodnie z pkt. 45 część 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Transport Towarowy Usługi Sprzętem Rolniczym Walenty Frączek
43-340 Kozy, ul. Mostowa 44
2. Strony postępowania - w trybie art. 49 k.p.a. na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kozy, w pobliżu planowanej inwestycji oraz na stronie internetowej www.bip.kozy.pl
3. KOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40-127 Katowice, ul. Plac Grunwaldzki 8-10
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie
34-300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 10

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przez Inwestora przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i innych odpadów mineralnych na działce 5441/12 położonej w Kozach przy ul. Pod Grapą.

Na terenie inwestycji posadowiona zostanie kruszarka wraz z przesiewaczem, które zasilane będą odpadem przez koparko-ladowarkę. Odpady budowlane dostarczane będą samochodem ciężarowym o masie powyżej 3,5t. Ilość przetwarzanych odpadów określa się na mniej niż 10t na dobę. Teren przeznaczony pod przetwarzanie odpadów jest utwardzony tłuczniami i wyposażony w odpowiednie boks magazynowe (betonowe). Praca na terenie inwestycji będzie prowadzona wyłącznie w porze dziennej oraz podczas bezwietrznych warunków atmosferycznych.

Na czas pracy kruszarki ustawiane będą 2 ruchome ekrany akustyczne, każdy o parametrach: długość 12m i wysokość 4m. Urządzenia do przetwarzania odpadów oraz miejsca magazynowania odpadów i materiału po przetworzeniu lokalizowane będą w boksach z płyt betonowych o wysokości 3m (od strony zachodniej i północnej) oraz 4m (od strony wschodniej).

Każdy proces związany z przetwarzaniem odpadów będzie prowadzony na uszczelnionym placu w wyznaczonych miejscach. Odpady powstałe w procesie przetwarzania odpadów magazynowane będą zgodnie z wymaganiami prawnymi i przekazywane uprawnionym podmiotom. Na wypadek ewentualnych wycieków z taboru maszynowego zapewnione zostaną sorbenty do neutralizacji substancji chemicznych. Powstające ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i regularnie wywożone przez uprawnione podmioty.