

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.),
- art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 późn. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku

inwestora: Daniel Czuchra F.P.H.U. „Brukpol”, Dąbrówka Wisłocka 164, 39-315 Ruda, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przetwarzanie odpadów budowlanych w miejscowości Błonie, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 594, obręb 62-Błonie”**,

po uzyskaniu opinii

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30.06.2023 r. znak: WOOŚ.4220.11.11.2023.IM.12, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 24.04.2023 r., znak: RZ.ZZŚ.2.4901.48.2023.MB oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu, znak: PSZNS.9020.2.12.2023 z dnia 16.03.2023 r.

orzekam:

I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów budowlanych w miejscowości Błonie, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 594, obręb 62-Błonie” o ile zostaną spełnione następujące warunki:

1. Tankowanie urządzenia do kruszenia odpadów budowlanych realizowane będzie z wykorzystaniem tac przeciw rozlewczych podstawianych pod wlew paliwa.
2. Teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Przetwarzane będą wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego.
4. Instalacja funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
5. Maksymalna moc akustyczna linii do kruszenia gruzu wynosić będzie 97,5 dB.

6. Odpady oraz produkt, który powstanie po procesie przetwarzania odpadów będą zraszane podczas długotrwałej suszy oraz silnego wiatru.
7. Miejsca przeznaczone do czasowego magazynowania odpadów budowlanych zostaną wyposażone w szczelne podłoże uniemożliwiającą przedostanie się ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
8. Podczas tankowania maszyn na terenie inwestycji, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi zastosowana zostanie misa przeciw rozlewczą, bądź inna równoważna metoda.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 30.12.2022 r. Inwestor – Daniel Czuchra F.P.H.U. „Brukpol”, Dąbrówka Wisłocka 164, 39-315 Ruda, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przetwarzanie odpadów budowlanych w miejscowości Błonie, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 594, obręb 62-Błonie”.

Pismem z dnia 16.01.2023 r. Burmistrz Przecławia wezwał Inwestora do usunięcia braków wniosku poprzez uzupełnienie w następującym zakresie: złożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia – 4 egzemplarze, dołączenie poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej – 4 egzemplarze, dołączenie poświadczonej przez właściwy organ mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej – 4 egzemplarze, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informację o jego braku, wypis z rejestru gruntów – oryginał lub uwierzytelniona kopia. W dniu 06.02.2023 Inwestor zwrócił się z wnioskiem do Burmistrza Przecławia o wydłużenie terminu dostarczenia brakujących dokumentów. Pismem z dnia 08.02.2023 r. organ wyraził zgodę na przesunięcie terminu złożenia uzupełnień. W dniu 09.02.2023 r. do tut. organu wpłynęły dokumenty uzupełniające wniosek, tym samym wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przetwarzanie odpadów budowlanych w miejscowości Błonie, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 594, obręb 62-Błonie” spełnił wymagania, wymienione w art. 74 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Przecławia.

Planowane zadanie zaliczone zostało przez Burmistrza Przecławia do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust.1 pkt. 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn.zm) t.j.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia

20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.”

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Przecław.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zawiadomieniem z dnia 23.02.2023 r. znak: IR.6220.12.2022, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wystąpieniu o opinie odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle, o zajęcie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w piśmie znak WOOS.4220.11.11.2023.IM.3 z dnia 14.03.2023 r. (data wpływu 15.03.2023 r.) wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii. Następnie pismem z dnia 06.04.2023 r. (data wpływu 11.04.2023 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Przy piśmie z dnia 12.05.2023 r. Inwestor przekazał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jak również do tut. organu, gdzie wpłynęło dnia 17.05.2023 r. Pismami z dnia 31.04.2023 r. oraz 16.06.2023 r. (data wpływu 19.06.2023 r.) organ opiniujący wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii, a w dniu 30.06.2023 r. (data wpływu 03.07.2023 r.) w piśmie znak: WOOS.4220.11.11.2023.IM.12 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów budowlanych w miejscowości Błonie, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 594, obręb 62-Błonie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostaną spełnione następujące warunki:

- 1) Tankowanie urządzenia do kruszenia odpadów budowlanych realizowane będzie z wykorzystaniem tac przeciw-rozlewczych podstawianych pod wlew paliwa.
- 2) Teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 3) Przetwarzane będą wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego.
- 4) Instalacja funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
- 5) Maksymalna moc akustyczna linii do kruszenia gruzu wynosić będzie 97,5 dB.
- 6) Odpady oraz produkt, który powstanie po procesie przetwarzania odpadów będą zraszane podczas długotrwałej suszy oraz silnego wiatru.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w opinii sanitarnej znak: PSZNS.9020.2.12.2023 z dnia 16.03.2023 r. (data wpływu 17.03.2023 r.), po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że można zwolnić Inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż z przeprowadzonych analiz i deklaracji Inwestora wynika iż:

- lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu wszystkich ograniczeń, powinna stanowić wystarczające zabezpieczenie środowiska, w tym bezpieczeństwo higieniczno- zdrowotne,
- inwestycja, nie powinna stanowić zagrożenia dla okolicznych mieszkańców.

Jeśli inwestycja będzie dokonana w oparciu o dokumentację projektową sporządzoną o aktualne i obowiązujące w tym zakresie rozwiązania techniczne i technologiczne oraz przepisy wynikające z m.in. ustaw: prawo ochrony środowiska, prawo budowlane, kodeks pracy to można uznać, że użytkowanie przedmiotowej inwestycji powinno spełnić wymagania w zakresie ochrony zdrowia

i życia ludzi. Po przesłaniu uzupełnień Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, w dniu 25.04.2023 r. (data wpływu 26.04.2023 r.) podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 16.03.2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle, pismem z dnia 16.03.2023 r. (data wpływu 20.03.2023 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu przekazanym w dniu 29.03.2023 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle w piśmie z dnia 24.04.2023 r. (data wpływu 28.04.2023 r.), znak: RZ.ZZŚ.2.4901.48.2023.MB oraz z dnia 23.06.2023 r. (data wpływu 29.06.2023 r.), znak: RZ.ZZŚ.2.4901.48.2023.MB stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod warunkami, że: miejsca przeznaczone do czasowego magazynowania odpadów budowlanych zostaną wyposażone w szczelne podłoże uniemożliwiająca przedostanie się ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego oraz podczas tankowania maszyn na terenie inwestycji, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi zastosowana zostanie misa przeciw rozlewcza, bądź inna równoważna metoda.

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie w miejscowości Błonie, gmina Przecław.

Przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu działalności w zakresie kruszenia odpadów gruzu budowlanego na działce o nr ewid. 594 w miejscowości Błonie, gmina Przecław. Powierzchnia przeznaczona na potrzeby zamierzenia inwestycyjnego wynosić będzie ok. 0,35 ha. Eksploatacja przedsięwzięcia umożliwi odzysk materiałów budowlanych, które będą mogły być wykorzystywane podczas wykonywania prac budowlanych, związanych z budową lub przebudową chodników, ścieżek rowerowych i dróg. Linia do kruszenia odpadów budowlanych stanowić będzie urządzenie mobilne. Urządzenie do rozdrabniania gruzu zostanie dostarczone na naczepie transportowej.

Omawiana linia do kruszenia odpadów budowlanych to urządzenie mobilne niewymagające specjalnego przygotowania podłoża do pracy.

Aktualnie, przedmiotowa działka wraz z działkami sąsiednimi o nr ewid. 595 i 596, stanowią bazę dla sprzętu wykorzystywanego do wydobywania i transportu kruszywa. Na terenie zakładu znajdują się dwa kontenery socjalne (przenośne).

Najbliższe otoczenie terenu inwestycyjnego stanowią m.in. tereny rolnicze oraz droga publiczna.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, miejsce prowadzenia procesu przetwarzania odpadów oraz powierzchnie przeznaczone do magazynowania odpadów oraz produktu, zostaną utwardzone. Wykonane zostaną zasieki o wysokości ok. 7 m, w których będzie magazynowany produkt powstały po procesie przetwarzania.

Odpady będą dostarczane luzem, w pojemnikach typu big-bag lub kontenerach. Załadunek odpadów do leja zasypowego odbywał się będzie z wykorzystaniem koparki. Po kruszeniu surowiec będzie wywożony na teren prowadzonych prac budowlanych. Dopuszcza się tymczasowe gromadzenie produktu w zasiekach.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 - gruz ceglany, 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Odpady przetwarzane będą w procesach odzysku R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). W dokumentacji wskazano, iż instalacja będzie mieć wydajność 9,86 Mg/dobę. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, praca w zakładzie odbywać się będzie przez 6 dni w tygodniu, 10 godzin dziennie, przy czym poszczególne prace lub czynności technologiczne mogą trwać krócej.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 200 m od przedmiotowego terenu.

Etap realizacji przedsięwzięcia skutkował będzie emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem tych oddziaływań będą m.in. prace budowane oraz ruch pojazdów transportowych. Emisje te nie mogą zostać wyeliminowane, będą one miały charakter okresowy i ustąpią wraz z zakończeniem etapu realizacji przedsięwzięcia. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia planuje się: wykorzystywać wyłącznie sprawne technicznie maszyny i urządzenia, wyłączać silniki maszyn budowlanych oraz samochodów ciężarowych podczas postoju lub załadunku, stosować urządzenia o niskim poziomie hałasu oraz ograniczać jednoczesną pracę maszyn.

Docelowy ruch pojazdów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia kształtować się będzie na poziomie ok. 10 samochodów osobowych/dziennie oraz ok. 5 samochodów ciężarowych/dziennie. Instalacja funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00. Maksymalna moc akustyczna linii do kruszenia gruzu wynosić będzie 97,5 dB. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz lokalizację przedsięwzięcia w stosunku do terenów chronionych pod względem akustycznym, przewiduje się, iż w związku z funkcjonowaniem zadania, dopuszczalne poziomy hałasu na ww. terenach zostaną dotrzymane.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związana będzie ze spalaniem paliw (środki transportu, maszyna do rozdrabniania odpadów) oraz procesem kruszenia/rozdrabniania. W celu ograniczenia emisji pyłu przewiduje się zraszanie odpadów oraz produktu podczas długotrwałej suszy oraz silnego wiatru. Do podgrzewania wody na cele socjalne wykorzystywany będzie podgrzewacz elektryczny. Kontenery socjalne ogrzewane będą za pomocą grzejników elektrycznych.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi (Q1%), w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki, ustanowionej rozporządzeniem Nr 5/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 19 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki w miejscowości Mielec (tekst jedn. Dz. Urz. Woj. Podka. z 2017 r. poz. 284, ze zm.). Przedmiotowy teren leży poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Tereny utwardzone nie będą wykonywane jako szczelne Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji nie będą ujmowane w sposób zorganizowany.

Pracownicy obsługujący instalację będą korzystać z istniejących na terenie zakładu kontenerów socjalnych. Przewidziano możliwość montażu nowego kontenera socjalnego w obszarze inwestycji. Podczas eksploatacji, na terenie przedsięwzięcia będą stacjonować maszyny transportowe i urządzenie do kruszenia odpadów. Docelowo, na terenie zakładu będzie ok. 6 miejsc parkingowo-postojowych. W przypadku powzięcia informacji o powodzi, cały sprzęt zostanie wywieziony z przedmiotowego terenu. Wykorzystywane pojazdy i maszyny będą sprawne technicznie. Tankowanie urządzenia do kruszenia odpadów odbywać się będzie na terenie zakładu. Paliwo nie będzie magazynowane na terenie przedsięwzięcia - w razie potrzeby będzie dowożone na miejsce prowadzenia prac. Pozostałe wykorzystywane urządzenia będą tankowane i serwisowane poza terenem zakładu.

W przypadku rozlania substancji ropopochodnych zastosowany zostanie sorbent, który po wchłonięciu zanieczyszczenia zostanie zebrany do beczek i bezpośrednio po zebraniu przekazany do miejsc unieszkodliwiania odpadów.

Prowadzony będzie bieżący monitoring dostarczanych odpadów, przyjmowane będą wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami szkodliwymi dla środowiska wodnego (substancjami ropopochodnymi). W miarę możliwości, dostarczone odpady będą na bieżąco poddawane kruszeniu. Woda do celów socjalnych oraz przemysłowych (zraszanie gruzu w celu zmniejszenia lub wyeliminowania pylenia) dostarczana będzie beczkowitzem. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika (z tworzywa sztucznego), sukcesywnie opróżnianego przez stosowny podmiot i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, znajdujący się w odległości ok. 230 m od przedmiotowego terenu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Dolina Dolnej Wisłoki KPd-5C, wyznaczonego w Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Działka inwestycyjna oraz działki sąsiednie o nr ewid. 595 i 596 stanowią teren ogrodzony. W związku z powyższym, przedsięwzięcie nie wpłynie na funkcjonalność ww. korytarza ekologicznego. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Wisłoka od Chotowskiego Potoku do ujścia” o kodzie RW20001121899, typ RzN (rzeka nizinna), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.179, Przecławski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.201, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Jastrzębsko-Żdźarski (woj. podkarpackie) Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, obszar Natura 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, obszar Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H, obszar Natura 2000 Las nad Braciejową PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H, użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.80, użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.81, użytek ekologiczny Bez Nazwy

PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.82. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia ustanowionego rozporządzeniem nr 5/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 19 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki w miejscowości Mielec, zmienionego rozporządzeniem nr 11/2015 z dnia 27 maja 2015 r., nr 42/2016 z dnia 28 listopada 2016 r. oraz rozporządzeniem z dnia 26 września 2017 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki w miejscowości Mielec. Zgodnie z § 4 tego rozporządzenia na terenie strefy ochrony pośredniej zabrania się m.in. wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunki, określone w obowiązujących przepisach prawa, mycia pojazdów mechanicznych poza myjniemi usługowymi, posiadającymi zamknięte obiegi wody lub podłączonymi do kanalizacji sanitarnej, oraz stosowania środków ochrony roślin.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji przewiduje się zużycie wody w celu zaspokojenia potrzeb socjalnych pracowników. Ponadto przewiduje się niewielkie zużycie wody w trakcie prac montażowych. Woda na etapie realizacji inwestycji dostarczana będzie przy pomocy beczkowozu. Nie przewiduje się zmiany lokalizacji istniejących kontenerów socjalnych, które będą wykorzystywane podczas pracy projektowanej instalacji. Inwestor dopuszcza montaż dodatkowego kontenera. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się pobór wody na cele socjalne pracowników oraz do okresowego zraszania gruzu w celu zapobiegnięcia pyleniu. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Pobór wody będzie opomiarowany za pomocą wodomierzy.

Wszelkie potrzeby sanitarne pracowników zabezpieczone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych (bezodpływowych sanitariatach). Powstające ścieki sanitarne będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez podmiot zajmujący się obsługą tych urządzeń. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się odwodnienia wykopów.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych oraz z drogi utwardzonej tłuczniami wsiąkać będą bezpośrednio w grunt. Organ podkreśla jednak, że według art. 75a pkt 2 ustawy Prawo wodne, zakazuje się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- Stosowany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym.
- Na etapie realizacji teren inwestycji wyposażony zostanie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
- Miejsca postoju sprzętu oraz place składowania odpadów zostaną zabezpieczone przed skażeniem substancjami ropopochodnymi.
- W razie konieczności przeprowadzenia tankowania, paliwo dowożone będzie na miejsce prowadzenia prac.
- Gospodarka powstającymi odpadami będzie prowadzona w sposób selektywny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.UE.L.2000.327.1).

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Na potrzeby przedsięwzięcia wykonane zostaną zasieki o wysokości ok. 7 m. Mając jednak na uwadze dotychczasowy sposób wykorzystania tego terenu, przewiduje się, iż zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie istotnie negatywnie na lokalny krajobraz.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Przecławia spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.), poinformował zawiadomieniem z dnia 14.07.2023 r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. W określonym, w zawiadomieniu terminie, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

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 Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle, Burmistrz Przecławia uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych

w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z przepisami o ochronie środowiska.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się 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.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 przywołanej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy organ uznał, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Specyfika przedsięwzięcia i charakter terenu, na którym planowana jest inwestycja pozwalają orzec 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 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.). 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 lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

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

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tamobrzegu 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.

Z up. Burmistrza

Grzegorz Skrzypek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor: Daniel Czuchra F.P.H.U. „Brukpol”, Dąbrówka Wisłocka 164, 39-315 Ruda,
2. Strony postępowania wg akt sprawy
3. IR-a/a

Organy opiniujące:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, ul. M.C. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: IR.6220.12.2023
z dnia 02.08.2023 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Zamierzenie inwestycyjne dotyczy przetwarzania odpadów budowlanych w miejscowości Błonie, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 594, obręb 62-Błonie. Realizacja przedsięwzięcia nastąpi na części działki na powierzchni ok. 0,3500 ha.
2. Przedsięwzięcie będzie polegało na zakupie, montażu i późniejszej eksploatacji instalacji do kruszenia odpadów gruzu budowlanego.
3. Urządzenie w/w będzie maszyną przejezdną, lecz podczas pracy będzie stanowić stacjonarne urządzenie techniczne. Urządzenie będzie użytkowane na terenie działki przeznaczonej do eksploatacji kruszywa.
4. Przedsiębiorca przeprowadza remonty chodników m.in. przy drogach publicznych, gdzie podczas prac budowlanych wytwarzane są odpady budowlane tj. krawężniki betonowe, kostka brukowa. Celem Inwestora jest aby zebrany podczas prac materiał budowlany rozkruszyć i wykorzystać podczas prowadzenia prac budowlanych np. do podbudowy nowych chodników.
5. Odpad gruzu budowlanego planowany do przetwarzania w instalacji to:
 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
 - gruz ceglany,
 - odpady z remontów i przebudowy dróg.
6. Odpady w/w dostarczane będą do zakładu luzem, transportem własnym lub w pojemnikach typu big- bag czy kontenerach stalowych. Odpady będą załadowywane na linie technologiczną koparką do leja zasypowego. Po kruszeniu surowiec betonowy będzie wywożony na teren prowadzonych prac budowlanych. Dopuszcza się tymczasowe gromadzenie produktu w zasiekach na terenie zakładu. Wydajność linii do kruszenia gruzu szacuje się na ok 10 Mg/dzień.
7. Działka nr ewid. gruntu 594 posiada dostęp do drogi publicznej.
8. Najbliższe otoczenie stanowią grunty użytkowane rolniczo, w dalszej odległości znajduje się zabudowa zagrodowa. Odległość granicy zakładu od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 223 m.
9. Tereny przedsięwzięcia:
 - nie znajdują się w strefie ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód powierzchniowych,
 - znajdują się w strefie ochrony pośredniej dla ujęcia wód powierzchniowych,
 - nie znajdują się w strefie ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód podziemnych,
 - nie znajdują się w strefie ochrony pośredniej dla ujęcia wód podziemnych.
10. Tereny projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują się na obszarze zbiornika wód podziemnych.
11. Głębokość zalegania wód podziemnych w rejonie inwestycji wynosi ok. 1,6 m.
12. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.
13. Inwestor deklaruje, że:
 - na terenie działki nie jest prowadzona działalność gospodarcza,
 - montaż urządzenia do kruszenia betonu zapewni odzysk materiałów budowlanych, które będą mogły zastąpić surowce typu kamień, piasek podczas wykonywania prac budowlanych związanych z budową lub przebudową chodników, ścieżek rowerowych, dróg,
 - rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich ilość pozwalają stwierdzić, że nie będzie ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska w związku z gospodarką odpadami na terenie projektowanego przedsięwzięcia,
 - wszystkie planowane do używania maszyny lub urządzenia na terenie zakładu będą produktami posiadającymi stosowny atest i certyfikat dopuszczenia do stosowania i używania,
 - w projektowanej instalacji nie będą zużywane lotne związki organiczne LZO,

- zasięg oddziaływania będzie ograniczony i nie będzie trwale decydował o stanie środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji, jak również nie będzie stwarzał zagrożeń dla obiektów sąsiadujących, ludzi i stosunków wodnych,
 - zasięg oddziaływania obiektów projektowanego zakładu po realizacji przedsięwzięcia będzie zamykał się w granicy terenu inwestycji;
14. Rozwiązania chroniące środowisko:
- stosowanie nowych, technicznie sprawnych maszyn i urządzeń o niskim poziomie hałasu,
 - w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa) podjęcie niezwłoczne działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych,
 - prowadzenie na terenie obiektu gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
 - zraszanie gruzu w celu zmniejszenia lub wyeliminowania pylenia podczas jego rozdrabniania oraz w okresach długotrwałych suszy,
15. Nie występuje transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z up. Burmistrza

Grzegorz Skrzypek
Zastępca Burmistrza

