

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) – dalej uouioś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) – dalej k.p.a, a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.08.2022 r. (data wpływu 29.08.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Pana Jędrzeja Dobrowolskiego ul. Trybowskiego 5/13, 85-796 Bydgoszcz - Pełnomocnika inwestora: Pana Sebastiana Piotrowskiego ul. Słoneczna 56, 87-100 Toruń, dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na działce nr 77/1 w miejscowości Mazowsze, gm. Czernikowo”.

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

### **II. Określam:**

**1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) Na terenie zakładu nie zbierać odpadów palnych i niebezpiecznych oraz nie magazynować odpadów zawierających substancje palne i niebezpieczne.
- 2) Nie prowadzić prasowania, belowania, cięcia i rozdrabniania zbieranych odpadów z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.
- 3) W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów.
- 4) Prace punktu skupu złomu ograniczyć do pory dnia, tj. 6.00 do 22.00.
- 5) Pomieszczenie socjalne ogrzewać za pomocą urządzenia zasilanego energią elektryczną.

- 6) Odpady magazynować selektywnie w odpowiednich kontenerach, pojemnikach metalowych, na utwardzonym podłożu oraz w big-bagach.
- 7) Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót (w tym wykopów) pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
- 8) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.
- 9) Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
- 10) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
- 11) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie przedsięwzięcia.
- 12) Teren zabezpieczyć przed niekontrolowanym składowaniem odpadów lub wylewania nieczystości.

### **Uzasadnienie**

W dniu 29.08.2022 r. do Wójta Gminy Czernikowo wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na działce nr 77/1 w miejscowości Mazowsze, gm. Czernikowo”.

Do wniosku dołączono informację, o których mowa w art. 62a oraz 74 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 „uouioś” uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Katalog powyższych przedsięwzięć wymienia rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.). Po przeprowadzonej analizie wniosku z załączonymi dokumentami wraz z kartą informacyjną dotyczącą niniejszej inwestycji, stwierdzono, iż przedmiotowe zadanie wpisuje się w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów

komunalnych". Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt „uouioś”, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaga realizacja planowanych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

W związku z tym organ prowadzący wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i obwieszczeniem znak: OS.6220.5.2022 z dnia 30.08.2022 poinformował o tym strony postępowania, działając na podstawie art. 73 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 „uouioś” oraz art. 49, 61 § 4 k.p.a.

Jednocześnie w myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 „uouioś” organ prowadzący postępowanie pismem nr OS.6220.5.1.2022 z dnia 30.08.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Toruniu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z w/w pismem Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią znak: N.NZ.40.2.7.3.2022 z dnia 30.09.2022 r. (data wpływu 10.10.2022 r.) po wcześniejszym uzupełnieniu dokumentacji przez wnioskodawcę na wezwanie organu, wyraził stanowisko iż, dla danego planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił zakres raportu oddziaływania inwestycji na środowisko

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinią znak: GD.ZZŚ.5.435.480.2022.WL z dnia 09.09.2022 r. (data wpływu ePUAP 12.09.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w danej opinii warunków i wymagań

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: WOO.4220.889.2022.AG1. z dnia 12.10.2022 r. (data wpływu ePUAP 12.10.2022 r) po wcześniejszym uzupełnieniu dokumentacji przez wnioskodawcę na wezwanie organu, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a „uouioś” wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Obwieszczeniem znak: OS.6220.5.2.2022 z dnia 14.10.2022 r. Wójt Gminy Czernikowo podał do publicznej wiadomości, jednocześnie zawiadomił strony postępowania o:

- zakończeniu zbierania materiału dowodowego przed wydaniem decyzji w prowadzonym postępowaniu,
- przysługującym stronom prawie przeglądania akt oraz sporządzania z nich notatek, kopii i odpisów,
- miejscu, terminie i formie możliwości zapoznania się z dokumentacją, uzyskania wyjaśnień, składania wniosków i zastrzeżeń.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski lub uwagi. Warunki, wymagania i obowiązki organów wydających „opinię” zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizując rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w przedstawiony poniżej sposób:

### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych” polegało będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów złomu na działce nr 77/1 w miejscowości Mazowsze, gm. Czernikowo, w terenie o charakterze rolniczym, w sąsiedztwie rozproszonej zabudowy zagrodowej, o małej gęstości zaludnienia.

Po uruchomieniu przedsięwzięcia, planowany zakres prowadzonej działalności będzie obejmować skupowanie, wstępne sortowanie, gromadzenie oraz przekazanie odpadów do uprawnionych odbiorców w celu ich dalszego zagospodarowania poprzez odzysk lub, jeśli nie jest on możliwy, unieszkodliwienie. Na ww. terenie posadowione będą dwie wagi, w tym jedna najazdowa. Na utwardzonym placu umieszczone zostaną kontenery i pojemniki dla odpadów złomu. Wszystkie odpady planuje się zbierać selektywnie, z podziałem na rodzaje. Realizacja inwestycji nie wymaga wykonania nowych obiektów budowlanych kubaturowych. Istniejący budynek biurowy będzie stanowił jednocześnie zaplecze higieniczno-sanitarne dla obsługi zakładu. Nieruchomość jest ogrodzona. Wjazd na obszar przedmiotowego zamierzenia odbywa się poprzez zjazd z drogi powiatowej nr 2048C. Przy wjeździe na teren punktu skupu lub w trakcie ważenia złom będzie poddawany wizualnej kontroli przez skupującego (w tym przypadku Inwestora) w celu:

- zweryfikowania zadeklarowanej przez dostawcę klasy złomu (w razie potrzeby złom zostanie zakwalifikowany do innej klasy);
- sprawdzenia, czy w złomie występują metale kolorowe – w takim wypadku zostaną one odseparowane w trakcie rozładunku (albo po rozładowaniu, jeżeli w czasie rozładunku mogłoby to sprawiać trudność lub niebezpieczeństwo),
- sprawdzenia, czy w transporcie zawarte są elementy potencjalnie niebezpieczne, wybuchowe itp. W razie występowania w dostarczonym złomie jakichkolwiek substancji lub materiałów niepożądanych (niebezpiecznych), zostaną one usunięte i zwrócone dostawcy.

Wszystkie odpady zbierane poddawane będą częściowo procesom odzysku, określonym jako R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych

w pozycji R1-R11) oraz R13 (magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12, z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). W ramach zbierania odpadów nie przewiduje się poddawania tychże odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne). Odpady są ręcznie sortowane, co nie prowadzi do zmiany charakteru i składu odpadów i nie powoduje zmiany ich klasyfikacji. Nie zamierza się w żaden sposób formatować odpadów. Nie planuje się również ich przetwarzania oraz cięcia. Po przesortowaniu odpady są zbierane do opakowań zbiorczych, gdzie następnie zostają zmagazynowane w wyznaczonych miejscach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym placu. Jeśli zajdzie taka potrzeba, to na krótki czas złom magazynowany będzie na placu, w możliwie najniższych pryzmach, do momentu podstawienia pustego kontenera. Planowana masa rocznie pozyskiwanych odpadów wynosi maksymalnie 2 500 Mg. Maksymalna łączna masa magazynowa wszystkich rodzajów odpadów w tym samym czasie wyniesie 1 000 Mg. W sytuacji braku w określonym czasie powierzchni magazynowych dla przyjęcia kolejnych rodzajów odpadów bądź większych ilości danych odpadów, Inwestor nie będzie ich skupował.

**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:**

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, planowane do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Mazowsze nr 42, działka ewidencyjna nr 77/1 obręb geodezyjny 0008 Mazowsze, na terenie gminy Czernikowo”, jednak ze względu na charakter zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary

ochrony uzdrowiskowej. W fazie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywania zasobów naturalnych. Realizacja inwestycji nie wymaga budowy nowych obiektów budowlanych. Zamierzenie więc nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

#### **d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Podstawowym źródłem emisji hałasu do środowiska, w związku z planowaną działalnością będzie ruch pojazdów, głównie ciężarowych na terenie zakładu. Emisja hałasu związana będzie również z załadunkiem złomu do kontenerów i z obsługą kontenerów oraz pojemników w trakcie ich wymiany. Nie planuje się prowadzić procesu formatowania odpadów, m.in. poprzez prasowanie, rozdrabnianie, belowanie, cięcie (np. odpadów wielkogabarytowych), z wykorzystaniem maszyn i urządzeń. Biorąc pod uwagę:

- wielkość emisji hałasu z pojazdów samochodowych,
  - ilość pojazdów w ciągu doby i ich czas pracy w ciągu doby,
  - odległość terenów chronionych akustycznie od miejsca prowadzonej działalności,
- nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, poza terenem, do którego Inwestor docelowo uzyska tytuł prawny do terenu.

#### **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:**

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe. Faza realizacji związana będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Wnioskodawca przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Czas magazynowania odpadów będzie zależny od zebrania odpowiedniej ilości i nie przekroczy terminów określonych w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Odpady przekazane zostaną odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania nimi. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

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

Podczas realizacji punktu skupu odpady zostaną wytworzone na etapie prac przygotowawczych związanych utwardzeniem terenu placu magazynowego, ustawieniem pojemników i kontenerów, użytkowaniem pojazdów je dowożących oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstałe podczas przygotowania przedsięwzięcia odpady będą tymczasowo gromadzone w miejscach wydzielonych i zagospodarowane zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w ustawie o odpadach. Zgodnie z informacjami przedstawionym w Kip, na etapie eksploatacji powstawać będą głównie odpady z serwisowania urządzeń oraz komunalne. Odpady magazynowane będą selektywnie, w zamykanych, oznaczonych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przechowywanych na zewnątrz, na utwardzonym podłożu. Pojemniki po wypełnieniu przekazane zostaną do odbioru przez uprawniony podmiot

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa na rozpatrywanym terenie znajduje się na działce nr 139/8 obręb Mazowsze, w odległości ok. 20 m, w linii prostej od granicy działki inwestycyjnej. Pomiędzy wskazaną zabudową a projektowanym zakładem przebiega droga powiatowa nr 2048C, która jest głównym źródłem emisji hałasu i substancji do powietrza na omawianym terenie. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

**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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Niniejsza inwestycja będzie realizowana poza w/w obszarami, a tym samym nie będzie miała na nie wpływu.

**b) obszar wybrzeży i środowisko morskie:**

Brak wpływu na tereny wybrzeży, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza wymienionym powyżej obszarem.

**c) obszary górskie i leśne:**

Brak wpływu na obszary górskie i leśne. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza wymienionym powyżej obszarami.

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

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

**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:**

Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Przedłożona dokumentacja wskazuje, że inwestycja nie jest związana z wycinką drzew i krzewów, jak również nie powoduje zniszczenia siedlisk gatunków chronionych.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Nie istnieje prawdopodobieństwo, aby na obszarze realizacji zadania zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Obszar realizacji przedsięwzięcia nie leży ani nie znajduje się w pobliżu w/w terenów, co jest jednoznaczne z brakiem wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

W obszarze przewidzianym do realizacji przedsięwzięcia występuje rozproszona zabudowa zagrodowa. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Planowana inwestycja nie przylega do jezior.



**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Brak w/w obszarów w rejonie inwestycji.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Woda do celów socjalno-bytowych pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Powstałe ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych. Funkcjonowanie analizowanej inwestycji nie będzie wiązać się z bezpośrednim poborem wód powierzchniowych, podziemnych ani odprowadzaniem ścieków do gruntu lub wód. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że zamierzenie nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów 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:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy granic działki ewidencyjnej na której będzie prowadzone.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Z uwagi na znaczne oddalenie inwestycji od granic państwa, nie stwierdza się transgranicznego charakteru jej oddziaływania.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Skala i parametry charakteryzujące planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowało negatywnego oddziaływanie na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, bioróżnorodność i krajobraz. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej rozwiązaniach technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływanie występujące na etapie budowy związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza będzie krótkotrwałe i niezorganizowane w porze dziennej w godzinach 6:00 – 16:00. Na etapie eksploatacji przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w KIP instalacja nie będzie powodowała emisji do środowiska.

**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:**

Nie będzie występowało zjawisko kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

Z uwagi na możliwą obecność małych zwierząt w oparciu o Kip wskazano na konieczność kontroli terenu realizowanych prac w celu przemieszczania ewentualnie stwierdzonych zwierząt w inne, bezpieczne dla nich siedliska. W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś
3. U.G. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

„Uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na działce nr 77/1 w miejscowości Mazowsze, gm. Czernikowo”.

Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) w. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: jako „punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych” polegało będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów złomu na działce nr 77/1 w miejscowości Mazowsze, gm. Czernikowo, w terenie o charakterze rolniczym, w sąsiedztwie rozproszonej zabudowy zagrodowej, o małej gęstości zaludnienia.

Po uruchomieniu przedsięwzięcia, planowany zakres prowadzonej działalności będzie obejmować skupowanie, wstępne sortowanie, gromadzenie oraz przekazanie odpadów do uprawnionych odbiorców w celu ich dalszego zagospodarowania poprzez odzysk lub, jeśli nie jest on możliwy, unieszkodliwienie. Na ww. terenie posadowione będą dwie wagi, w tym jedna najazdowa. Na utwardzonym placu umieszczone zostaną kontenery i pojemniki dla odpadów złomu. Wszystkie odpady planuje się zbierać selektywnie, z podziałem na rodzaje. Realizacja inwestycji nie wymaga wykonania nowych obiektów budowlanych kubaturowych. Istniejący budynek biurowy będzie stanowił jednocześnie zaplecze higieniczno-sanitarne dla obsługi zakładu. Nieruchomość jest ogrodzona. Wjazd na obszar przedmiotowego zamierzenia odbywa się poprzez zjazd z drogi powiatowej nr 2048C. Przy wjeździe na teren punktu skupu lub w trakcie ważenia złom będzie poddawany wizualnej kontroli przez skupującego (w tym przypadku Inwestora) w celu:

- zweryfikowania zadeklarowanej przez dostawcę klasy złomu (w razie potrzeby złom zostanie zakwalifikowany do innej klasy);
- sprawdzenia, czy w złomie występują metale kolorowe – w takim wypadku zostaną one odseparowane w trakcie rozładunku (albo po rozładowaniu, jeżeli w czasie rozładunku mogłoby to sprawiać trudność lub niebezpieczeństwo),
- sprawdzenia, czy w transporcie zawarte są elementy potencjalnie niebezpieczne, wybuchowe itp. W razie występowania w dostarczonym złomie jakichkolwiek substancji lub materiałów niepożądanych (niebezpiecznych), zostaną one usunięte i zwrócone dostawcy.

Wszystkie odpady zbierane poddawane będą częściowo procesom odzysku, określonym jako R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11) oraz R13 (magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12, z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). W ramach zbierania odpadów nie przewiduje się poddawania tychże odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne). Odpady są ręcznie sortowane, co nie prowadzi do zmiany charakteru i składu odpadów i nie powoduje zmiany ich klasyfikacji. Nie zamierza się w żaden sposób formatować odpadów. Nie planuje się również ich przetwarzania oraz cięcia. Po przesortowaniu odpady są zbierane do opakowań zbiorczych, gdzie następnie zostają zmagazynowane w wyznaczonych miejscach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym placu. Jeśli zajdzie

taka potrzeba, to na krótki czas złom magazynowany będzie na placu, w możliwie najniższych pryzmach, do momentu podstawienia pustego kontenera. Planowana masa rocznie pozyskiwanych odpadów wynosi maksymalnie 2 500 Mg. Maksymalna łączna masa magazynowa wszystkich rodzajów odpadów w tym samym czasie wyniesie 1 000 Mg. W sytuacji braku w określonym czasie powierzchni magazynowych dla przyjęcia kolejnych rodzajów odpadów bądź większych ilości danych odpadów, Inwestor nie będzie ich skupował.