

Nowy Kawęczyn, dnia 27.02.2024 r.

RG.6220.5-9.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1a i 2 oraz art. 85 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 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 31.10.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 03.11.2023 r.) złożonego przez wniosek STAZŁOKOL Tomasz Zdun Strzyboga 45, 96-115 Nowy Kawęczyn reprezentowany przez Artura Owczarka r2eko Artur Owczarek, ul. Piotrowska 55 lok. 205, 90-413 Łódź, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowa polegająca na zwiększeniu powierzchni magazynowania odpadów punktu zbierania i przeładunku odpadów złomu, znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 500 obręb 0030 Strzyboga, gmina Nowy Kawęczyn, należącym do firmy Stazłokol Tomasz Zdun**”,

po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – opinia znak:

WOOS.4220.832.2023.IBa2 z dnia 19 grudnia 2023 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach – opinia znak:

ZNS.90281.33.2023.MK z dnia 17 listopada 2023 r.

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu

WA.ZZŚ.5.4901.1.446.2023.PD z dnia 29 stycznia 2024 r.

Orzekam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa polegająca na zwiększeniu powierzchni magazynowania odpadów punktu zbierania i przeładunku odpadów złomu, znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 500 obręb 0030 Strzyboga, gmina Nowy Kawęczyn, należącym do firmy Stazłokol Tomasz Zdun”.**
- II. **Określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

1) W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość (Mg)/rok
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	7,00
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	7,00

3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	7,00
4	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	7,00
5	15 01 04	Opakowania z metali	84,00
6	16 01 17	Metale nieżelazne	254,00
7	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	170,00
8	17 04 02	Aluminium	153,00
9	17 04 03	Ołów	7,00
10	17 04 04	Cynk	10,00
11	17 04 05	Żelazo i stal	3898,00
12	17 04 06	Cyna	2,00
13	17 04 07	Mieszanki metali	3,00
14	19 10 01	Odpady żelaza i stali	84,00
15	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	84,00
16	19 12 02	Metale żelazne	12,00
17	19 12 03	Metale nieżelazne	7,00
18	20 01 40	Metale	204,00

- 2) Należy zorganizować miejsce magazynowania odpadów o powierzchni wynoszącej 387,5 m².
- 3) Maksymalna ilość zbieranych odpadów nie może przekroczyć 5 000 Mg/rok.
- 4) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów ma wynieść 3116,5 Mg.
- 5) Inwestycję zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
- 6) Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
- 7) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie do którego Inwestor posiada tytuł prawny, na terenie utwardzonym (np. poprzez zastosowanie płyt betonowych), zabezpieczającym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- 8) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- 9) Zaplecze budowy wyposażać w środki ochronne tj. materiały wychwytyjące ewentualnie rozlane substancje ropopochodne (sorbenty, maty pochłaniające) oraz środki p.poż, w celu minimalizacji skutków wystąpienia sytuacji awaryjnej.
- 10) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu: zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
- 11) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 12) Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.

- 13) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć podziemnych.
- 14) Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty na podstawie stosownej umowy.
- 15) Na terenie punktu złomu wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy.
- 16) Na etapie eksploatacji wody opadowe z dachu obiektu, tzn. „wody czyste” odprowadzać bezpośrednio do gruntu, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
- 17) Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego, w tym z placów magazynowych poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika odparowalnego.
- 18) Ww. wody przed odprowadzeniem do odbiornika nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, zgodnie z rozporządzeniem 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
- 19) Urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji, w celu sprawnego działania tych urządzeń i wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie usuwać.
- 20) Samochody poruszające się po terenie zakładu parkować na utwardzonym, szczelnym podłożu.
- 21) Odpady magazynować w sposób selektywny, workach big-bag lub kontenerach, luzem w pryzmach, w wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia magazynowanych odpadów.
- 22) Pryzmy, worki typu big-bag, kontenery, w których magazynowane będą odpady, oznakować poprzez umieszczenie w sposób widoczny kodów magazynowanych odpadów, oznakowanie musi być czytelne, trwałe i odporne na warunki atmosferyczne.

UZASADNIENIE

W dniu 31.10.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 03.11.2023 r.) STAZŁOKOL Tomasz Zdun Strzyboga 45, 96-115 Nowy Kawęczyn reprezentowany przez Artura Owczarka r2eko Artur Owczarek, ul. Piotrowska 55 lok. 205, 90-413 Łódź złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na

„Rozbudowa polegająca na zwiększeniu powierzchni magazynowania odpadów punktu zbierania i przeładunku odpadów złomu, znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 500 obręb 0030 Strzyboga, gmina Nowy Kawęczyn, należącym do firmy Stazłokol Tomasz Zdun”.

Do wniosku dołączono następujące załączniki: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem informatycznym nośniku danych (4 egz.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren inwestycji oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczony wypis z rejestru gruntów, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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. poz. 1839 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. *punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym w przedmiotowej sprawie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowy Kawęczyn.

Wójt Gminy Nowy Kawęczyn w dniu 07.11.2023 r. pismem: RG.6220.5-2.2023 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, oraz zamieścił to zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nowym Kawęczynie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowym Kawęczynie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Strzyboga. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zawierające informację o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy, złożenia uwag i wniosków zostało również przesłane ustalonym stronom postępowania (pismo RG.6220.5-3.2023, RG.6220.5-2.2023 z dnia 07.11.2023 r.).

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 a także ust. 3 i 4 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem RG.6220.5-4.2023 z dnia 07.11.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.832.2023.IBa z dnia 17 listopada 2023 r. zwrócił się o uzupełnienie wystąpienia Wójta Gminy Nowy Kawęczyn z dnia 07.11.2023 r. dot. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Nowy Kawęczyn pismem RG.6220.5-5.2023 z dnia 21.11.2023 r., wystąpił do inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 06.12.2023 r. przedłożył uzupełnienie

karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Nowy Kawęczyn pismem RG.6220.5-6.2023 z dnia 11.12.2023 r., przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, przesłał do opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.832.2023.IBa2 z dnia 19 grudnia 2023 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zastały uwzględnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem ZNS.90281.12.2023.MK z dnia 1 czerwca 2023 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Opinia została podtrzymana pismem ZNS.90281.33.2023.MK z dnia 17 listopada 2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.446.2023.PD z dnia 29 stycznia 2024 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zastały uwzględnione.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie punktu zbierania i przeładunku odpadów złomu, polegającej na zwiększeniu powierzchni magazynowania odpadów oraz zmianie sposobu magazynowania odpadów na istniejącym placu magazynowym.

W ramach rozbudowy przewiduje się magazynowanie odpadów na dodatkowym utwardzonym placu magazynowym o powierzchni 387,5 m², na którym odpady magazynowane będą luzem na przyzmach.

Ponadto rozbudowa zakładać będzie zmianę sposobu magazynowania odpadów na istniejącym już placu. Oprócz kontenerów odpady magazynowane będą również luzem na przyzmach.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się także zbieranie dodatkowych odpadów o kodach:

- 15 01 04 – Opakowania z metali,
- 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – Aluminium,
- 17 04 03 – Ołów,
- 17 04 04 – Cynk,
- 17 04 05 – Żelazo i stal,
- 17 04 06 – Cyna,
- 17 04 07 – Mieszanki metali,
- 19 12 02 – Metale żelazne,
- 19 12 03 – Metale nieżelazne,

- 20 01 40 – Metale.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na działce numer ewidencyjny 500, obręb Strzyboga, gmina Nowy Kawęczyn, w powiecie skierniewickim, w województwie łódzkim. Działka, na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęta zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony południowej: droga i pola uprawne,
- od strony zachodniej: droga wojewódzka nr 707 i zabudowania mieszkalno-usługowe,
- od stronie północnej: pola uprawne i zabudowania,
- od strony wschodniej: pola uprawne.

Obecnie na przedmiotowym terenie prowadzony jest punkt zbierania i przeładunku odpadów złomu. Teren, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowi inne tereny zabudowane oraz grunty orne. Na przedmiotowym terenie aktualnie znajdują się:

- budynek magazynowo - socjalny o wymiarach 10 m x 20 m i wysokości 6 m oraz powierzchni zabudowy ok. 200 m²,
- waga najazdowa do 35 t,
- szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne o poj. ok. 5 m³,
- szczelny zbiornik odparowalny na wody deszczowe o poj. ok. 40 m³ z separatorem koalescencyjnym substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem i siecią kanalizacji deszczowej,
- zjazd utwardzony,
- utwardzenie terenu o powierzchni ok. 862 m², w tym plac magazynowy o powierzchni 638 m²,
- parking,
- kontenery na złom,
- przyłącze wodociągowe,
- przyłącze energetyczne.

Teren działki nr ewid. 500 jest użytkowany w sposób przemysłowo-usługowy. Na terenie inwestycji oraz na terenach sąsiednich nie występują żadne chronione siedliska przyrodnicze.

Przedmiotowy teren jest przekształcony antropogenicznie, w większości zabudowany i utwardzony, a roślinność jest skąpa, typowa dla terenów ruderalnych. W związku z poszerzeniem działalności na kolejne tereny na działce nr 500 nie przewiduje się wycinki drzew i zmiany poszycia roślinnego.

Do magazynowania odpadów zostanie dodatkowo zagospodarowany istniejący już plac magazynowy o powierzchni 387,5 m². Obecnie plac ten jest utwardzony żwirem, przed rozpoczęciem działalności plac zostanie wybetonowany. Plac będzie wyposażony w kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe przez separator do istniejącego szczelnego zbiornika odparowalnego. Na dodatkowym placu odpady magazynowane będą luzem na przyzmacach.

Odpady złomu stalowego oraz odpady złomu metali kolorowych będą gromadzone w budynku magazynowo-socjalnym, w workach typu big bag lub w szczelnych kontenerach o poj. 1 m³ dla złomu metali kolorowych oraz na utwardzonym terenie luzem na przyzmacach lub w kontenerach stalowych zamykanych o poj. 36 m³ dla złomu stalowego. Następnie będą odbierane i wywożone transportem odbiorcy lub własnym w kontenerach do miejsc ich

przetwarzania przez uprawnione podmioty, posiadające odpowiednie decyzje z zakresu gospodarki odpadami. Złom będzie głównie skupowany od osób i podmiotów gospodarczych w ilości do kilku dostaw dziennie. Dostarczenie złomu do punktu skupu będzie się odbywało głównie transportem samochodowym. Złom będzie jedynie czasowo gromadzony w kontenerach w wyznaczonych miejscach na terenie punktu skupu do czasu jego wywozu przez uprawnione podmioty.

Złom, przy wjeździe do punktu skupu, będzie ważony, a następnie dostawca będzie kierowany w odpowiednie miejsce na terenie zakładu w celu rozładowania dostarczonego złomu. Złom będzie rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn, w zależności od ilości dostarczonego złomu. Załadunek i rozładunek złomu będzie się odbywał przy użyciu koparki przeładunkowej z chwytakiem oraz samochodu ciężarowego do przewozu kontenerów (hakowiec). Następnie pracownicy będą rozdzielali złom uwzględniając jego gatunek (osobno gromadzony jest złom blach, osobno złom stalowy gruby, osobno złom żeliwny, osobno opakowania z metali oraz złom metali kolorowych). Na terenie zakładu nie będzie prowadzony proces przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów. Odpady złomu będą skupowane i magazynowane do czasu ich wywozu przez uprawnione podmioty. W razie potrzeby na terenie punktu skupu złomu będzie miało miejsce cięcie i rozdrabnianie. Zakład wyposażony jest w urządzenia do cięcia rozdrabniania złomu - nożyce do cięcia blach (do 30 mm), szlifierkę kątową, zestaw narzędzi podstawowych, przecinaki, palnik propanowo-butanowy, itp. Cięcie narzędziami ręcznymi będzie się odbywało wewnątrz budynku magazynowo-socjalnego. Sporadycznie na zewnątrz budynku będzie się odbywało cięcie złomu przy użyciu palnika propanowo-butanowego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów będzie posiadało szczelną powierzchnię, kontenery, pojemniki i worki typu big-bag służące do magazynowania odpadów będą szczelne.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia przewiduje się zużycie wody w ilości ok. 28,8 m³/rok, energii elektrycznej w ilości 4 200 kWh/rok i paliw.

Źródłem emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Powstające ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika podziemnego. Wody opadowe z terenu utwardzonego, w tym z placów magazynowych po oczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym substancji ropopochodnych i osadniku będą odprowadzane do zbiornika odparowalnego. Wody opadowe z dachu obiektu będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Place magazynowe, na których będą składowane odpady będą utwardzone i szczelne.

Pracownicy będą korzystali z istniejącego zaplecza socjalnego.

Głównymi emitarami hałasu na terenie projektowanego przedsięwzięcia będą wózki widłowe jak i pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia.

Analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Powstające w firmie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wytwarzane odpady odbierane będą przez podmioty posiadające decyzje w zakresie gospodarowania przedmiotowymi odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym na podstawie ww. ustawy jest obszar chronionego krajobrazu Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki znajdujący się w odległości ok. 4,9 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015 w odległości ok. 5,56 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172725879 Łupia-Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na słaby stan ekologiczny. Słaby stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), fitobentos, makrobezkręgowce. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, BZT5. Jest to spowodowane

warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się działanie podstawowe w zakresie gospodarki ściekowej. Działania uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłową. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie nieeksponującym ponadprzeciętnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych.

Realizacja inwestycji w terenie, którego szata roślinna jest silnie przekształcona przez działalność człowieka nie przyczyni się do zubożenia środowiska przyrodniczego obszaru. Na terenie bezpośredniego oddziaływania inwestycji nie stwierdzono także obecności (lęgowisk) gatunków rzadkich, ani objętych ochroną gatunkową. Ze względu na ubogość florystyczną zwierzęta nie znajdują tu dla siebie dogodnych miejsc żerowiskowych, czy też siedliskowych.

Ze względu na znikome walory przyrodnicze terenu przedsięwzięcia trudno analizować niniejsze przedsięwzięcie jako znacząco negatywnie oddziałujące na środowisko przyrodnicze. Niewątpliwym jest, że pewne negatywne oddziaływania będą występowały, przy czym analizując niską różnorodność przyrodniczą terenu, w tym bardzo ubogą w gatunki szatę roślinną i nieliczne i pospolite gatunki w kontekście zdefiniowanych oddziaływań przedsięwzięcia należy jednoznacznie wykluczyć możliwość wystąpienia znaczących, trwałych i nieodwracalnych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia względem obszarów prawnie chronionych nie przewiduje się możliwości występowania znaczącego negatywnego oddziaływania na ich przedmioty ochrony i integralność. Nie przewiduje się też oddziaływania na spójność sieci obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie. W związku z planowaną inwestycją nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów ani pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy Nowy Kawęczyn. Gęstość zaludnienia dla gminy Nowy Kawęczyn wynosi 32 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2021 r.).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do przepisu art. 10 Kpa organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział na każdym stadium postępowania. W tym miejscu należy podnieść, iż zgodnie z art. 28 Kpa stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek. Przyjmuje się, że stroną postępowania może być osoba (fizyczna, prawną, jednostka nie posiadająca osobowości prawnej), która żąda wydania decyzji oraz osoby mające prawa do nieruchomości wynikające z prawa własności, użytkowania wieczystego, na terenie których będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na których nieruchomości będzie ono w przyszłości oddziaływać i wywierać wpływ. Interes prawny takie osoby muszą wywieść

z konkretnego przepisu prawa w zakresie wynikającej z niego ochrony. Najczęściej są nimi przepisy kodeksu cywilnego w zakresie ochrony własności.

Realizując dyspozycję art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem decyzji, Wójt Gminy Nowy Kawęczyn, pismem znak: RG.6220.5-7.2023 oraz RG.6220.5-8.2023 z dnia 05.02.2024 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczeniu siedmiodniowego terminu do wypowiedzenia się w sprawie. W czasie całego postępowania żadna ze stron nie zgłosiła żadnych uwag czy wniosków.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Nowy Kawęczyn uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej;
- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOŚ.4220.832.2023.IBa2 z dnia 19 grudnia 2023 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach –znak: ZNS.90281.33.2023.MK z dnia 17 listopada 2023 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu – znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.446.2023.PD z dnia 29 stycznia 2024 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowy Kawęczyn w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos.

Otrzymują:

1. Artur Owczarek pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowanie przez obwieszczenie z art. 49 Kpa.,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach

Wójt
Włodzimierz Ciolek

- ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNI

Nowy Kawęczyn 32, 96-115 Nowy Kawęczyn. Tel: 46 831 42 89, 46 831 41 41, Fax: 46 831 42 89 E-mail: sekretariat@ugkaweczyn.pl. Administratorem danych osobowych jest Gmina Nowy Kawęczyn reprezentowana przez Wójta Gminy. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie <http://ugkaweczyn.bip.eur.pl/public> w zakładce ochrona danych osobowych.

RG.6220.5-9.2023

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie punktu zbierania i przeładunku odpadów złomu, polegającej na zwiększeniu powierzchni magazynowania odpadów oraz zmianie sposobu magazynowania odpadów na istniejącym placu magazynowym.

W ramach rozbudowy przewiduje się magazynowanie odpadów na dodatkowym utwardzonym placu magazynowym o powierzchni 387,5 m², na którym odpady magazynowane będą luzem na pryzmach. Rozbudowa zakładać będzie zmianę sposobu magazynowania odpadów na istniejącym już placu. Oprócz kontenerów odpady magazynowane będą również luzem na pryzmach. Istniejący plac jest utwardzony żwirem, przed rozpoczęciem działalności plac zostanie wybetonowany. Plac będzie wyposażony w kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe przez separator do istniejącego szczelnego zbiornika odparowalnego. Na dodatkowym placu odpady magazynowane będą luzem na pryzmach. Odpady złomu stalowego oraz odpady złomu metali kolorowych będą gromadzone w budynku magazynowo-socjalnym, w workach typu big bag lub w szczelnych kontenerach o poj. 1 m³ dla złomu metali kolorowych oraz na utwardzonym terenie luzem na pryzmach lub w kontenerach stalowych zamykanych o poj. 36 m³ dla złomu stalowego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się także zbieranie odpadów o kodach:

- 15 01 04 – Opakowania z metali,
- 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – Aluminium,
- 17 04 03 – Ołów,
- 17 04 04 – Cynk,
- 17 04 05 – Żelazo i stal,
- 17 04 06 – Cyna,
- 17 04 07 – Mieszanki metali,
- 19 12 02 – Metale żelazne,
- 19 12 03 – Metale nieżelazne,
- 20 01 40 – Metale.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagrożeniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów będzie posiadało szczelną powierzchnię, kontenery, pojemniki i worki typu big-bag służące do magazynowania odpadów będą szczelne.


Wójt
Włodzimierz Ciok 13

