

**BURMISTRZ WYSZKOWA
ALEJA RÓŻ 2
07-200 WYSZKÓW
WOS.6220.16.2022**

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, zwanej dalej „ustawą ooś”), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku [redacted]

[redacted]
[redacted] działającego przez pełnomocnika [redacted]
[redacted]

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Wyszkanie, ul. Graficzna 7.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi należy:**
 1. stosować sprzęt sprawny technicznie;
 2. odpady dostarczane na teren zakładu, na etapie eksploatacji magazynować: luzem w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych na utwardzonym placu magazynowym pod plandekami lub pod zadaszeniem w halach magazynowych;
 3. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa samochodów transportujących odpady;
 4. w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa z pojazdów niezwłocznie niwelować za pomocą odpowiednich sorbentów, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 5. woda na potrzeby socjalno-bytowe będzie pobierana, jak dotychczas, z sieci wodociągowej;
 6. ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami;
 7. na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku do zbiornika odparowującego; nadmiar wód opadowych ze zbiornika wywozić do oczyszczalni ścieków;
 8. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 9. odcieki z miejsc magazynowania odpadów odprowadzać do szczelnego, betonowego zbiornika poprzez system drenażu; nadmiar odcieków wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Wyszkwowie, ul. Graficzna 7 zostało wszczęte na wniosek [redacted]

[redacted] działającego przez pełnomocnika [redacted]

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 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.).

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkwowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkwowie w opinii z dnia 25 sierpnia 2022 r. znak: PPIS-ZNS-712/44/2022 stwierdził możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po analizie dokumentacji sprawy Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię (znak: WA.ZZŚ.2.435.1.221.2022.PJ(2) z dnia 3 października 2022 r.) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji wskazując jednocześnie na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, których treść została uwzględniona w pkt. II sentencji decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 9 września 2022 r. znak WOOŚ-I.4220.1314.2022.ACH wyraził opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o analizę zgromadzonego materiału dowodowego ww. opinie oraz poniższe uwarunkowania – wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – organ prowadzący postępowanie postanowił nie nakładać na Wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Na terenie inwestycji Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na eksploatacji punktu zbierania odpadów złomu stalowego i metali kolorowych oraz surowców wtórnych, a także punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przed rozpoczęciem tej działalności uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Burmistrza Wyszkwowa dnia 30 kwietnia 2014 r. sygn. GKiM.6220.2.1.2014.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozszerzeniu działalności o zbieranie dodatkowych kodów odpadów, w tym m.in.: 12 01 02 cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, 12 01 04 cząstki i pyły metali nieżelaznych oraz zwiększeniu ilości zbieranych odpadów w ciągu roku do 11 000 Mg.

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Inwestora w załączonej do wniosku dokumentacji planowane przedsięwzięcie w powiązaniu z dotychczasową działalnością nie jest objęte obowiązkiem posiadania pozwolenia zintegrowanego.

Obszar objęty przedsięwzięciem położony jest na części działki o nr ew. 5586 w miejscowości Wyszków przy ul. Graficznej 7. Cała działka obejmuje 3,1165 ha i znajduje się na niej zabudowa magazynowo-składowa. Planowana inwestycja usytuowana jest na 0,56 ha. Na terenie wydzierżawionej części nieruchomości znajduje się hala o konstrukcji stalowej z wybetonowaną posadzką, która stanowi magazyn odpadów o powierzchni 162 m². Plac magazynowy pokryty jest betonowymi płytami drogowymi. Obiekt został wyposażony w dwie wagi przenośne (platformowa waga najazdowa na zewnętrznym placu i waga wewnątrz hali magazynowej). Przedmiotowa działka posiada odpowiednią infrastrukturę techniczną, jest ogrodzona, z bramą wjazdowo – wyjazdową do wschodniej części.

W najbliższym sąsiedztwie działki objętej inwestycją usytuowana jest zabudowa przemysłowo-usługowa oraz tereny niezagospodarowane. Na zachód od inwestycji znajduje się skup złomu, w południowym sąsiedztwie od inwestycji znajduje się drukarnia, natomiast na południowym zachodzie od inwestycji firma produkująca farby.

b. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie na dostarczeniu dodatkowych kontenerów i nie będzie związana z pracami budowlanymi. Teren przeznaczony pod inwestycję jest utwardzony i ogrodzony. Na potrzeby realizacji inwestycji nie będą usuwane drzewa i krzewy.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną i paliwa. Ilość wody koniecznej do celów socjalno-bytowych pracowników oszacowano na poziomie ok. 9 m³/rok (woda dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej). Do celów spożywczych (pitnych) woda będzie dostarczana w butelkach.

Energia elektryczna (wykorzystywana do oświetlenia) pobierana jest z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Szacunkowe zużycie energii elektrycznej wynosić będzie ok. 3600 kW/rok.

Pojazdy ciężkie i lekkie (wózek widłowy) zasilane będą paliwem (olejem napędowym). Według szacunkowych danych Inwestora maksymalne dzienne zużycie paliwa, przy założeniu, że wszystkie pojazdy będą pracować równocześnie przez 8 godz. będzie na poziomie ok. 128 l/doba.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że jego realizacja nie przyczyni się do zubożenia różnorodności biologicznej analizowanego terenu czy zasobów naturalnych.

c. emisji i występowania innych uciążliwości

W fazie realizacji inwestycji może wystąpić nieznaczna emisja hałasu i substancji do powietrza związana z przywiezieniem na teren inwestycji pojemników na odpady. Biorąc pod uwagę, że prace będą chwilowe, planowane do zrealizowania w ciągu 1-3 dni roboczych, nie jest przewidziane ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza atmosferycznego oraz emisją hałasu, pochodzącą z ruchu pojazdów poruszających się po terenie inwestycji (przywożących i odbierających odpady) w tym wózka widłowego oraz rozładunku i załadunku odpadów. Z załączonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza będzie nieznaczna, a emisja hałasu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych akustycznie.

Teren inwestycji jest wyposażony w toaletę z przyłączem do szczelnego zbiornika asenizacyjnego – opróżnianego przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie (szambo o pojemności

użytkowej 5,6 m³). Istniejące zaplecze biurowe i socjalne pozostaje bez zmian wraz z formą ogrzewania (ogrzewane jest piecem na paliwo stałe o mocy 12 kW).

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu magazynowego będą odprowadzane po podczyszczeniu w separatorze do bezodpływowego zbiornika z osadnikiem.

Z przedłożonej dokumentacji sprawy wynika, że planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji nie przekroczy standardów jakości środowiska

d. 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:

Ze względu na swój charakter oraz skalę prowadzonej działalności planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zmianę klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

e. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Planowana inwestycja nie będzie związana z pracami budowlanymi. W ramach przedsięwzięcia zostaną tylko dostarczone na teren zakładu dodatkowe kontenery.

Z dokumentacji sprawy wynika, że w wyniku realizacji inwestycji powstaną następujące odpady: 15 01 01 odpady z papieru i tektury – ok. 0,15 Mg, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,15 Mg, 20 03 01 – ok. 0,1 Mg. Odpady te będą gromadzone selektywnie w kontenerze/pojemniku metalowym z klapą zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu budowy.

W fazie eksploatacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów związanych z funkcjonowaniem punktu skupu tj. odpady komunalne, odpady z separatora substancji ropopochodnych i odpady z serwisu pojazdów: 13 05 02* szlamy z odwadniania olejów w separatorach – ok. 0,3 Mg, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,5 Mg, 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – ok. 0,2 Mg, 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1,0 Mg.

Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, zwierząt oraz przed możliwością rozprzestrzeniania się i zmieszania z innymi odpadami. Obiekt będzie wyposażony w stosowny sprzęt gaśniczy i w sorbenty.

W zakresie gospodarki odpadami na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzona będzie niezmienną działalność tj.:

- przyjęcie odpadów, segregacja i ważenie ich,
- przekazanie przyjętych odpadów do wyznaczonego dla każdego rodzaju odpadów, miejsca magazynowania,
- po uzyskaniu ilości transportowych przekazanie zebranych odpadów uprawnionym odbiorcom.

Wszystkie rodzaje odpadów po przyjęciu będą poddawane kontroli jakości, kolejno okresowo będą magazynowane celem zebrania odpowiedniej ilości transportowej, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Z treści karty informacyjnej wynika, że Inwestor przewiduje do zbierania w ciągu roku następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości w ciągu rok[Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	do 250,000
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	do 250,000
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	do 250,000
4.	11 05 01	Cynk twardy	do 250,000
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	do 11000,000
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	do 11000,000
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	do 250,000
8.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	do 250,000
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	do 250,000
10.	15 01 04	Opakowania z metali	do 11000,000
11.	16 01 17	Metale żelazne	do 11000,000
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	do 11000,000
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	do 250,000
14.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	do 250,000
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	do 250,000
16.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	do 250,000
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	do 250,000
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	do 250,000
19.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	do 250,000
20.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	do 250,000
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	do 11000,000
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	do 250,000
23.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	do 250,000
24.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	do 250,000
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	do 250,000
26.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	do 250,000
27.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	do 11000,000
28.	17 04 02	Aluminium	do 11000,000
29.	17 04 03	Ołów	do 11000,000
30.	17 04 04	Cynk	do 11000,000
31.	17 04 05	Żelazo i stal	do 11000,000
32.	17 04 06	Cyna	do 11000,000
33.	17 04 07	Mieszanki metali	do 11000,000
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	do 11000,000
35.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	do 250,000
36.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	do 250,000
37.	19 12 01	Papier i tektura	do 250,000
38.	19 12 02	Metale żelazne	do 11000,000
39.	19 12 03	Metale nieżelazne	do 250,000
40.	20 01 01	Papier i tektura	do 250,000

41.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	do 250,000
42.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	do 250,000
43.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	do 250,000
44.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	do 250,000
45.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	do 250,000
46.	20 01 40	Metale	do 250,000
Maksymalna łączna ilość odpadów, która będzie zbierana w okresie roku nie więcej niż:			11000,000

Odpady magazynowane będą w budynku objętym monitoringiem wizyjnym i na zewnętrznym placu, w kontenerach przykrytych plandekami, w taki sposób, aby nie powstawały ścieki przemysłowe. Plac przeznaczony pod magazynowanie odpadów jest utwardzony płytami betonowymi w sposób nieprzepuszczalny, posiada odwodnienie celem odprowadzania ewentualnych ścieków przemysłowych do bezodpływowego zbiornika. Do czasowego magazynowania odpadów będą wykorzystywane pojemniki i kontenery.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia negatywnie wpływały na środowisko.

f. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c. obszary górskie lub leśne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja jest położona poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Analizowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Puszcza Biała 140007 oddalony o ok. 1,5 km w kierunku północnym od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Dolnego Bugu GKPN-4), zlokalizowany jest w odległości

ok. 2,8 km w kierunku południowo – wschodnim od terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia ustalono, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także, że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

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

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z załączonej dokumentacji wynika, że działka o nr ew. 5586 położona przy ul. Graficznej w Wyszkanie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego nr AZP 49-70/3, jednak jej realizacja nie wpłynie na zakres ochrony wyznaczonej strefy konserwatorskiej (opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Ostrołęce z dnia 20 lutego 2014 r. znak DO.5152.2.3.4.2014.MB.).

h. gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Wyszaków wynosi 1302,9 os./ km².

i. obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren planowanej inwestycji leży w obrębie dorzecza Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Dopływ z Leszczydołu Starego” o kodzie RW 200023266952. Dla ww. JCWP Leszczydołu Starego stan (ogólny) określono jako za zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako poniżej dobrego, przy czym, stan chemiczny określono jako dobry.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200055, której stan ogólny, chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 – Subniecka warszawska i nieudokumentowanego nr 2151 – Subniecka warszawska (część centralna).

Przy projektowaniu przedsięwzięcia należy wziąć pod uwagę w szczególności konieczność osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wskazującego aktualnie zły stan ogólny.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, że realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód,

określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016, poz. 1911).

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 ustawy ooś, wynikające z:

a. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizacja wyklucza możliwość transgranicznych oddziaływań.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że funkcjonowanie obiektu nie będzie wiązać się z wystąpieniem oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań, przede wszystkim na etapie realizacji przedsięwzięcia.

e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe. Podczas eksploatacji inwestycji oddziaływania będą miały charakter ciągły i związane będą z funkcjonowaniem inwestycji.

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:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych. W związku z tym, że projektowana inwestycja usytuowana jest w sąsiedztwie zabudowy przemysłowo-usługowej, w tym z funkcjonującym na tej samej działce skupem złomu, w dokumentacji sprawy znalazła się analiza akustyczna przedsięwzięcia, która wykazała, że nie będą przekroczone ustawowe normy w zakresie hałasu.

g. możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie eksploatacji inwestycji Wnioskodawca planuje zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko w tym m.in.:

- magazynowanie odpadów w budynku, a jeżeli na zewnętrznym placu to w kontenerach przykrytych plandekami, aby nie powstawały ścieki przemysłowe; utwardzenie placu w sposób nieprzepuszczalny, z odwodnieniem celem odprowadzania ścieków przemysłowych po podczyszczeniu do bezodpływowego zbiornika;
- magazynowanie odpadów selektywnie w wyznaczonych sektorach;
- zabezpieczenie terenu inwestycji przed dostępem osób nieupoważnionych;
- prowadzenie kontroli szczelności zbiornika asenizacyjnego, do którego podłączona będzie toaleta;
- zmniejszenie wysokości, z której następuje zrzut odpadów w trakcie przeładunku celem zminimalizowania hałasu i ewentualnego pylenia;

- praca zakładu w porze dziennej (od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00 oraz soboty w godzinach 8.00-13.00);
- dotrzymanie norm EURO przez pojazdy poruszające się po terenie inwestycji;
- utrzymanie dróg przejazdowych na terenie inwestycji w dobrym stanie technicznym.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Wyszkowa zapewnił stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron przedmiotowego postępowania, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy o oś zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), zgodnie z którym strony zostały zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia podawane do wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób. Obwieszczenia te zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyszkowie i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski stron.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszkowa dla obszaru części ul. Pułtuskiej, ul. Włociańskiej i ul. Żytniej uchwalonego uchwałą nr XXXI/273/12 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 28 grudnia 2012 roku (Dz. U. Woj. Maz. z dnia 1 lutego 2013 r., poz. 1236) działka inwestycyjna znajduje się na terenie przeznaczonym na cele produkcyjne, usługowe i magazynowo – składowe (symbol planu 7.P/U/S). W granicach terenów oznaczonych symbolem P/U/S plan dopuszcza lokalizowanie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, a w granicach terenu 7.P/U/S także lokalizowanie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. W ww. planie nie wprowadzono żadnych ograniczeń czy zakazów w zakresie rodzaju materiałów i produktów dopuszczonych do magazynowania (zbierania, gromadzenia, wstępnego sortowania, tymczasowego magazynowania) na terenie 7.P/U/S. Projektowana inwestycja jest więc zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie.

Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa.

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
Mirośław Wysocki
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska**

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.

--

2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.).
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie
ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dębe, 05-140 Serock.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.
„Rozszerzenie działalności istniejącego punktu zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż
niebezpieczne w Wyszkowie, ul. Graficzna 7”**

Na terenie inwestycji Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na eksploatacji punktu zbierania odpadów złomu stalowego i metali kolorowych oraz surowców wtórnych, a także punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozszerzeniu działalności o zbieranie dodatkowych kodów odpadów, w tym m.in.: 12 01 02 cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, 12 01 04 cząstki i pyły metali nieżelaznych oraz zwiększeniu ilości zbieranych odpadów w ciągu roku do 11 000 Mg.

Odpady magazynowane są zgodnie z wymaganiami określonymi w:

- rozporządzeniu w z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742),
- art. 43 ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (DZ.U. z 2022 r poz. 1622),
- art. 14 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. 2020 poz. 1850 ze zm.).

Opis procesu technologicznego:

- 1) Przyjęcie odpadów - odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadów.
- 2) Rozładunek odpadów - rozładunek odpadów będzie zachodził z zachowaniem następujących zasad:
 - zmniejszenie wysokości, z której następuje zrzut materiału celem zminimalizowania hałasu i ewentualnego pylenia
 - rozładunek odpadów będzie następował z zachowaniem wszystkich zasad BHP, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracowników.
- 3) Poddanie odpadów wstępnej ocenie i kontroli jakości (jeżeli zaistnieje taka potrzeba), wstępna ocena podczas kontroli odpadów.
- 4) Ważenie odpadów.
- 5) Czasowe magazynowanie odpadów.
- 6) Przekazanie odpadów kolejnym odbiorcom.

Wyszczególnienie obszarów magazynowania odpadów:

- obszar nr 1- zewnętrzny plac magazynowy o pow. 300 m²,
- obszar nr 2 – budynek o pow. magazynowej 160 m², w którym mieszczą się: obszar magazynowania odpadów niebezpiecznych o pow. 30 m², obszar magazynowania odpadów innych niż niebezpiecznych o pow. 130 m²,
- obszar nr 3 – plac zewnętrzny o pow. 90 m²,
- obszar nr 4 – plac zewnętrzny o pow. 45 m²,
- obszar nr 5 – plac zewnętrzny o pow.60 m²,
- obszar nr 6 – plac zewnętrzny o pow. 80 m²,
- obszar nr 7 – plac zewnętrzny o pow. 50 m²,
- obszar nr 8 - plac zewnętrzny o pow. 130 m²,
- obszar nr 9 – plac zewnętrzny o pow. 140 m²,
- obszar nr 10 - plac zewnętrzny o pow. 160 m²,
- obszar nr 11 - plac zewnętrzny o pow. 60 m².

Odpady na teren zakładu będą czasowo magazynowane do momentu uzbierania ilości transportowych.

Na etapie eksploatacji zakładu magazynowane będą odpady dostarczone na jego teren przez przyszłych kontrahentów. W zakładzie odpady magazynowane będą w następujący sposób:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
2.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
3.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
4.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
5.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem

			zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
10.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Miejsce magazynowania: W budynku objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
13.	02 01 10	Odpady metalowe	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.
14.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym oraz wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.

			<p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, w kontenerze zakrywanym plandeką, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag i/lub pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.</p>
15.	11 05 01	Cynk twardy	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
16.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
17.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
18.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
19.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym.</p> <p>Sposób magazynowania: W sposób selektywny w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach pod plandeką ograniczającą wpływ warunków atmosferycznych.</p>

20.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
21.	16 01 17	Metale żelazne	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym oraz wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, w kontenerze zakrywanym plandeką, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag i/lub pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.</p>
24.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym oraz wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, w kontenerze zakrywanym plandeką, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag i/lub pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.</p>
25.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03*)	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w hali magazynowej (betonowa posadzka</p>

			<p>uszczelniona folią), strefa objęta monitoringiem wizyjnym oraz wyposażona w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: W sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach, bądź na paletach na szczelnym nieprzepuszczalnym podłożu.</p>
26.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w hali magazynowej (betonowa posadzka uszczelniona folią), strefa objęta monitoringiem wizyjnym oraz wyposażona w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonej części hali magazynowej w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach, bądź na paletach na szczelnym nieprzepuszczalnym podłożu.</p>
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
28.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany..</p>
29.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych lub utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu hali magazynowej.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach placu magazynowego i/lub wyznaczonej części hali magazynowej w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>

30.	17 04 02	Aluminium	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
31.	17 04 03	Ołów	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych lub utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu hali magazynowej.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach placu magazynowego i/lub wyznaczonej części hali magazynowej w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
32.	17 04 04	Cynk	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych lub utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu hali magazynowej.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach placu magazynowego i/lub wyznaczonej części hali magazynowej w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
33.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
34.	17 04 06	Cyna	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
35.	17 04 07	Mieszanki metali	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji</p>

			ropopochodnych. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.
36.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonej części sektora w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.
37.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.
38.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.
39.	19 12 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym. Sposób magazynowania: W sposób selektywny w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach pod plandeką ograniczającą wpływ warunków atmosferycznych.
40.	19 12 02	Metale żelazne	Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych. Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.

41.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, na paletach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany.</p>
42.	20 01 01	Papier i tektura	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym.</p> <p>Sposób magazynowania: W sposób selektywny w wyznaczonych sektorach w kontenerach, pojemnikach, kolebach, workach typu big bag, paletach lub luzem w stosach pod plandeką ograniczającą wpływ warunków atmosferycznych.</p>
43.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w hali magazynowej (betonowa posadzka uszczelniona folią), strefa objęta monitoringiem wizyjnym oraz wyposażona w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonej części hali magazynowej w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach, bądź na paletach na szczelnym nieprzepuszczalnym podłożu.</p>
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	<p>Miejsce magazynowania: Na utwardzonym, ogrodzonym, placu magazynowym objętym monitoringiem wizyjnym oraz wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.</p> <p>Sposób magazynowania: Selektywnie w wyznaczonych sektorach, w kontenerze zakrywanym plandeką, szczelnych pojemnikach, workach typu big bag i/lub pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych.</p>

**Z up. Burmistrza
Mirostaw Wysocki
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska**