

**BURMISTRZ WYSZKOWA  
ALEJA RÓŻ 2  
07-200 WYSZKÓW  
WOS.6220.10.2021**

### **Decyzja**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej „Kpa”), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 1 i art. 87 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą oos”), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Sobczaka prowadzącego działalność gospodarczą p.n. FUN METAL Paweł Sobczak ul. Słoneczna 8, 05-205 Klembów działającego przez pełnomocnika Pana Roberta Kowalskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. BPE EkoProjekt Robert Kowalski ul. Łódzka 56, 97-300 Piotrków Trybunalski:

- I. Zmieniam decyzję Burmistrza Wyszkowa z dnia 13 grudnia 2019 r. znak PGN.6220.4.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji punktu zbierania odpadów złomu na działce o nr ew. 5586 w miejscowości Wyszków, wraz z treścią Charakterystyki przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do ww. decyzji, w zakresie:**
  - rozszerzenia działalności o odzysk – proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;
  - zmiany miejsc magazynowania odpadów – magazynowania na placu zewnętrznym i budowy infrastruktury związanej z odprowadzaniem ścieków z tego miejsca.
  
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
  1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  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 wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa samochodów transportujących odpady;
  4. sytuacje awaryjne takie jak np. wyciek paliwa z pojazdów niezwłocznie niwelować za pomocą odpowiednich sorbentów, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
  5. ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami;
  6. teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
  7. odcieki z miejsc składowania odpadów odprowadzać do szczelnego, zbiornika bezodpływowego, po podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych (i osadniku) o przepustowości dostosowanej do wielkości powierzchni objętych systemem odprowadzania ścieków; odcieki wywozić na oczyszczalnię ścieków.

## Uzasadnienie

W dniu 27 kwietnia 2021 r. Pan Paweł Sobczak prowadzący działalność gospodarczą p.n. FUN METAL Paweł Sobczak, ul. Słoneczna 8, 05-205 Klembów działający przez pełnomocnika Pana Roberta Kowalskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. BPE EkoProjekt Robert Kowalski ul. Łódzka 56, 97-300 Piotrków Trybunalski wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne o przetwarzanie odpadów w Wyszkowie ul. Graficzna 7.

Pismem z dnia 10 maja 2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonej dokumentacji: sprecyzowania przed uzyskaniem jakiej decyzji inwestycyjnej jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dołączenia do wniosku poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto wskazano na konieczność dokonania kwalifikacji projektowanego zamierzenia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W dniu 4 czerwca 2021 r. Inwestor złożył wymagane uzupełnienie. Dodatkowo pismem z dnia 9 czerwca 2021 r. (data wpływu 21 czerwca 2021 r.) Wnioskodawca wyjaśnił, że ww. wniosek dotyczy zmiany decyzji PGN.6220.4.2019 z dnia 13 grudnia 2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji punktu zbierania odpadów złomu na działce o nr ew. 5586 w miejscowości Wyszków, zmienionej decyzją Burmistrza Wyszkowa PGN.6220.4.2019 z dnia 19 listopada 2020 r.

Na podstawie załączonych do wniosku dokumentów ustalono, że planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U z 2019 r. poz. 1839) tj. punkty do zbierania złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Stosownie do przepisu art. 155 Kpa, decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 87 ustawy ooś w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się procedury, które są wymagane przy wydaniu takiej decyzji. Jednocześnie art. 155 Kpa stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W analizowanym przypadku zostały spełnione ww. przesłanki:

- zgoda strony (Inwestor składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych (tj. w art. 87 ustawy ooś),
- za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony (zmiana decyzji jest niezbędna do uzyskania przez Wnioskodawcę zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach).

Przepis art. 59 ust. 1 ustawy stanowi, że przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy. Zgodnie z treścią tego przepisu, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia. Do wydania postanowienia w zakresie obowiązku przeprowadzenia oceny przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy, zasięgnięcie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOS-I.4220.964.2021.ML z dnia 20 lipca 2021 r. znak: wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne o przetwarzanie odpadów w Wyszkanie ul. Graficzna 7 - w zakresie zmiany decyzji Burmistrza Wyszkania z dnia 13 grudnia 2019 r. znak: PGN.6220.4.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach, zmienionej decyzją Burmistrza Wyszkania z dnia 19 listopada 2020 r. znak: PGN.6220.4.2019 nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia w sprawie oceny oddziaływania na środowisko (opinia z dnia 2 sierpnia 2021 r. znak: PPIS-ZNS-712/71/2021).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia WA.ZZŚ.2.435.1.141.2021.MR z dnia 11 sierpnia 2021 r.) i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 25 lit. b ustawy ooś, zgodnie z którymi:

1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
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. wodę na potrzeby socjalno-bytowe dostarczać w butelkach;
6. ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami;
7. na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny zielone w granicach inwestowanej działki, odprowadzenie ww. wód prowadzić 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;
8. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
9. odcieki ze składowiska odprowadzać do szczelnego, betonowego zbiornika poprzez system drenażu, nadmiar odcieków wywozić taborem na oczyszczalnię ścieków.

Warunek określony w pkt 7 ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazujący na sposób odprowadzania wód opadowych z terenu inwestycji do gruntu nie został opisany w sentencji niniejszej decyzji. Z przedłożonych przez Wnioskodawcę materiałów wynika, że wody opadowe i roztopowe jedynie z dachu budynku, gdzie będzie się znajdowało zaplecze socjalno-biurowe oraz odpady będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne. Wody opadowe z utwardzonego placu magazynowego oraz z dachów budynków magazynowych, które będą spływać na plac magazynowy zostaną odprowadzone do szczelnego zbiornika, po podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych (i osadniku) o przepustowości dostosowanej do wielkości powierzchni objętych systemem odprowadzania ścieków. Również warunku dotyczącego dostarczania wody w butelkach na potrzeby socjalno-bytowe nie ujęto w sentencji niniejszej decyzji. Zgodnie z informacją zawartą w przedłożonej dokumentacji na terenie omawianej inwestycji woda będzie dostarczana w butelkach do celów spożywczych (pitnych).

Inwestor zaplanował wykonanie szczelnego zbiornika odparowującego na ścieki przemysłowe z utwardzonego terenu. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie zagospodarowania ścieki przemysłowe powinny być odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej, na warunkach określonych w przepisach odrębnych, przy czym do czasu realizacji sieci kanalizacyjnej plan dopuszcza odprowadzanie ścieków komunalnych do szczelnych zbiorników bezodpływowych (analogicznie można odnieść te zapisy również do ścieków przemysłowych). Ponadto postanowienia planu wprowadzają obowiązek wywożenia gromadzonych ścieków do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków (§ 24 ust. 4 pkt 2). W związku z tym w sentencji decyzji wskazano na konieczność odprowadzenia ścieków przemysłowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego, po podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku, a także na obowiązek wywożenia odcieków na oczyszczalnię ścieków. O ww. ustaleniach poinformowano Wnioskodawcę.

Obszar objęty przedsięwzięciem położony jest na części działki o nr ew. 5586 w miejscowości Wyszaków przy ul. Graficznej 7.

Z załączonych dokumentów i ustaleń organu prowadzącego postępowanie wynika, że planowane zmiany przedsięwzięcia będą obejmowały:

- wyznaczenie na istniejącym utwardzonym placu nowego sektora magazynowania odpadów o powierzchni ok. 3000 m<sup>2</sup>; plac będzie utwardzony w sposób nieprzepuszczalny,
- wykonanie odwodnienia nowego sektora magazynowania odpadów z odprowadzeniem wody do separatora substancji ropopochodnych i kolejno do zbiornika bezodpływowego,
- wykonanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe z utwardzonego terenu.

Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po rozbudowie planowanego przedsięwzięcia będzie przyjmowanie, w tym magazynowanie oraz doczyszczanie i segregacja przed dalszym przekazaniem, odpadów do odzysku. Zebrane, doczyszczane i posegregowane odpady złomu metali będą wysyłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu. Recykling odpadów będzie obejmował proces R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11.

Rodzaje odpadów poddanych przetwarzaniu na terenie projektowanego zakładu w ciągu roku: 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, 19 12 02 metale żelazne, 19 12 03 metale nieżelazne. Maksymalna łączna ilość zbieranych odpadów została przewidziana na 7 800,00 Mg/rok.

Na terenie inwestycji odpady będą magazynowane zgodnie z rozporządzeniem z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Miejsca magazynowania będą opisane w sposób widoczny i trwały. Wszystkie grupy odpadów magazynowane będą

oddzielnie w sposób selektywny. Obiekt będzie wyposażony w stosowny sprzęt gaśniczy i w sorbenty. Teren inwestycji będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Część przyjętych odpadów będzie zawierała zanieczyszczenia tzw. elementy balastowe, typu drewno, tworzywa sztuczne, szkło, metale itp. które należy usunąć przed skierowaniem odpadów do miejsca magazynowania - zbierania ilości transportowych. Doczyszczanie nie będzie odbywało się z użyciem wody. Odpady przyjęte do przetwarzania po procesie doczyszczane (proces R12) nie zmieniają swoich kodów.

Zakłada się, że w wyniku procesu przetwarzania mogą powstać odpady:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady wytworzone z przetwarzania</b>		
15 01 04	Opakowania z metali	do 7020,000
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	do 7020,000
17 04 02	Aluminium	do 7020,000
17 04 03	Ołów	do 7020,000
17 04 04	Cynk	do 7020,000
17 04 05	Żelazo i stal	do 7020,000
19 12 02	Metale żelazne	do 7020,000
19 12 03	Metale nieżelazne	do 7020,000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów wytworzonych z przetwarzania [Mg/rok]</b>		<b>7020,000</b>
<b>Odpady wyodrębnione z sortowania i doczyszczania</b>		
19 12 02	Metale żelazne	do 780,000
19 12 03	Metale nieżelazne	do 780,000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	do 780,000
19 12 05	Szkło	do 780,000
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	do 780,000
19 12 08	Tekstylia	do 780,000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów wyodrębnionych z sortowania i doczyszczania [Mg/rok]</b>		<b>780,000</b>

Odpady z przetwarzania/doczyszczania/segregowania będą magazynowane luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych.

W fazie eksploatacji inwestycji oprócz odpadów związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej i odpadów komunalnych powstawać będą odpady z separatora substancji ropopochodnych. Osady i szlamy z urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych (separator) usuwane będą przez firmy zewnętrzne.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Puszcza Biała PLB140007 oddalony o ok. 1,4 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Inwestycja realizowana będzie w terenie przekształconym antropogenicznie – teren funkcjonującego punktu zbierania odpadów. Rozszerzenie działalności będzie się wiązało przede wszystkim z wyznaczeniem na istniejącym utwardzonym placu miejsca magazynowania odpadów wraz z budową systemu odprowadzania wody do separatora substancji ropopochodnych. Realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia jakiegokolwiek

wycinki drzew lub krzewów. Punkt zbierania odpadów sąsiaduje z jednej strony z terenami przemysłowo-usługowymi, z drugiej zaś z terenami otwartymi. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia, brak jakichkolwiek struktur krajobrazu mogących potencjalnie świadczyć o obecności w jej zasięgu korytarzy ekologicznych oraz jej lokalizację poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 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.

Ze względu na skalę, charakter inwestycji oraz jej zakres stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie się odbywało w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji PGN.6220.4.2019 z dnia 13 grudnia 2019 r. oraz decyzji zmieniającej z dnia 19 listopada 2020 r. W ramach oceny wzięto pod uwagę emisje hałasu i substancji do powietrza, wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz zaproponowane przez Wnioskodawcę zabezpieczenia, a także usytuowanie inwestycji uwzględniające obszary 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 pozostałych formy ochrony przyrody, przewidywany wpływ inwestycji na wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy wzięto pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym m.in.: rodzaj, skalę i cechy zmienionego przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania oddziaływań, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił (poprzez podanie do publicznej wiadomości w dniu 19 sierpnia 2021 r.) o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz 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.

Na podstawie zebranych materiałów, wzięwszy pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie można stwierdzić, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

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**

**Otrzymują:**

1. Pan Paweł Sobczak prowadzący działalność gospodarczą p.n.  
FUN METAL Paweł Sobczak ul. Słoneczna 8, 05-205 Klembów reprezentowany przez pełnomocnika:  
Pana Roberta Kowalskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn.  
BPE EkoProjekt Robert Kowalski ul. Łódzka 56, 97-300 Piotrków Trybunalski.
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).
3. 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.
4. Starosta Powiatu Wyszokowskiego (po uzyskaniu przez decyzję przymiotu ostateczności)  
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków.
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego (po uzyskaniu przez decyzję przymiotu ostateczności)  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa.

**BURMISTRZ WYSZKOWA  
ALEJA RÓŻ 2  
07-200 WYSZKÓW**

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Obszar objęty przedsięwzięciem położony jest na części działki o nr ew. 5586 w miejscowości Wyszków przy ul. Graficznej 7. Całkowita powierzchnia terenu przeznaczanego pod inwestycję wyniesie ok. 7500 m<sup>2</sup>. W skład powierzchni planowanego przedsięwzięcia wchodzi:

- tereny utwardzone ok. 2390 m<sup>2</sup>,
- 2 hale magazynowe o łącznej powierzchni ok. 450 m<sup>2</sup>,
- pomieszczenie socjalno-biurowe ok. 144 m<sup>2</sup> – znajduje się w budynku na sąsiedniej działce należącej do innej firmy,
- zewnętrzny plac magazynowy utwardzony szczelnie/nieprzepuszczalnie ok. 3000 m<sup>2</sup>,
- tereny biologicznie czynne/trawa 1660 m<sup>2</sup>.

Inwestor występuje z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie:

1. Rozszerzenia działalności o odzysk – proces R12. Metoda R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11.
2. Magazynowania odpadów na placu zewnętrznym i co się z tym wiąże budowa infrastruktury związanej z odprowadzaniem ścieków z tego miejsca.

Planowana inwestycja będzie funkcjonowała od poniedziałku do piątku w godzinach od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>. Praca na terenie zakładu realizowana będzie w systemie jednozmianowym. Zakład obsługiwany będzie przez ok. 5 pracowników.

Rodzaje odpadów poddanych przetwarzaniu na terenie projektowanego zakładu w ciągu roku: 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, 19 12 02 metale żelazne, 19 12 03 metale nieżelazne. Maksymalna łączna ilość zbieranych odpadów została przewidziana na 7 800,00 Mg/rok.

Etapy postępowania z odpadami w zakresie opisywanego przedsięwzięcia polegać będą na:

- przyjęciu odpadów,
- ważeniu odpadów,
- czasowym magazynowaniu odpadów,
- segregacji i doczyszczaniu odpadów,
- przetransportowaniu doczyszczonych odpadów do wyznaczonego miejsca selektywnego magazynowania,
- przekazaniu zebranych odpadów do uprawnionych odbiorców, po zebraniu odpowiednich ilości.

Zbierane odpady będą dowożone na teren skupu przez klientów oraz transportem własnym wnioskodawcy. Po wjeździe na teren zakładu samochody przywożące złom kierowane będą na wagę samochodową w celu zweryfikowania ich masy wraz z załadunkiem. Następnie dojadą do placu rozładunkowo-magazynowego, gdzie złom zostanie umieszczony na zewnętrznym placu magazynowym. Tam odpady będą poddawane segregacji oraz doczyszczaniu i pakowane do dedykowanych worków lub



pojemników różnego typu zlokalizowanych w zadaszonych halach. W przypadku ciężkich i wielkogabarytowych elementów do transportu posegregowanego towaru do punktu magazynowania zastosowany zostanie wózek widłowy. Wszystkie rodzaje odpadów będą magazynowane selektywnie w oznakowanych miejscach na utwardzonym podłożu luzem lub w pojemnikach, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Zebrane odpady złomu w zależności od postaci będą wysyłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) oraz do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu. Teren inwestycji będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

W wyniku działalności punktu skupu będą powstawać następujące rodzaje odpadów:

- odpady z prowadzenia działalności gospodarczej,
- odpady komunalne,
- odpady z przetwarzania/doczyszczania/segregowania.

Zakłada się, że odpady wytworzone będą magazynowane w następujący sposób:

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadu</b>
15 01 04	Opakowania z metali	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
17 04 01	Miedź, mosiądz, brąz	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
17 04 02	Aluminium	Luzem w postaci pryzmy usytuowane na utwardzonym zewnętrznym placu magazynowym
17 04 03	Ołów	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
17 04 04	Cynk	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
17 04 05	Żelazo i stal	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
19 12 02	Metale żelazne	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych

		usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
19 12 05	Szkło	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych
19 12 08	Tekstylia	Luzem, w workach, big-bagach, w pojemnikach typu koleba, na paletach, w pojemnikach metalowych, w specjalistycznych kontenerach stalowych usytuowanych pod zadaszeniem w halach magazynowych

W fazie eksploatacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów związanych z funkcjonowaniem zakładu tj. odpady komunalne, odpady z separatora substancji ropopochodnych i odpady z serwisu pojazdów.

Kod odpadów		Grupa odpadów	Szacunkowa ilość [Mg]	Sposób magazynowania
13		Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)		
13 05		Odpady z odwadniania olejów w separatorach		
1	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,300	Osady i szlamy z urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych (separator) usuwane będą przez firmy zewnętrzne
15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01		Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500	Gromadzone selektywnie w pojemniku zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu
15 02		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200	Gromadzone selektywnie w pojemniku zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu
20		Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
20 03		Inne odpady komunalne		

8	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,000	Gromadzone selektywnie w pojemniku zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu
<b>Razem:</b>			<b>2,000 Mg/rok</b>	

Teren, na którym jest planowana inwestycja jest wyposażony w toaletę z przyłączem do szczelnego zbiornika bezodpływowego – opróżnianego przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu magazynowego gromadzone będą szczelnym zbiornikiem bezodpływowym, po podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych (i osadniku) o przepustowości dostosowanej do wielkości powierzchni objętych systemem odprowadzania ścieków.

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