

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112) - §3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do ust 1 pkt 83 lit. a) i lit b), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024, poz. 572).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2024r.

Inwestor: BRK STEEL Sp. z o.o. sp. k
43-391 Mazańcowice 57

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98” w Mazańcowicach bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

I) Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym i zagospodarowanym na potrzeby punktu zbierania złomu i będzie polegało na rozszerzeniu działalności na dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach o dodatkowe ilości zbieranych odpadów. Teren jest utwardzony oraz ogrodzony. Na terenie znajdują się boksy magazynowe, utwardzony plac magazynowy o powierzchni 1532[m²] oraz budynek z wydzielonymi pomieszczeniami dla obsługi klienta, magazynowy, biurowy z zapleczem socjalnym oraz wiata magazynowa o powierzchni 515[m²].

Przedsięwzięcie będzie obejmowało w szczególności przebudowę powierzchni magazynowej, budowę dodatkowych boksów z bloków betonowych oraz posadowienie nowej wagi samochodowej. Prowadzona działalność polegała będzie na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne tj. odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, opakowania metali, metale żelazne, metale nieżelazne, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal. Przewiduje się że w skali roku zbieranych na terenie punktu będzie 38 000 Mg tych odpadów (dotychczasowa ilość zbieranych odpadów na terenie punktu wynosiła 1248 Mg/rok).

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu terenów zagospodarowanych o charakterze produkcyjno-handlowo-usługowym przy ul. Starobielskiej w Mazańcowicach. Najbliżej położone budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 60m w kierunku południowym od granicy przedsięwzięcia. Tereny chronione akustycznie (26MNU) znajdują się w odległości ok. 190[m] w kierunku północno – zachodnim.

Praca na terenie istniejącego zakładu prowadzona jest od poniedziałku do piątku w godz. od 6.00 – 17.00 oraz w soboty w godz. 7.00 – 13.00.

Zgodnie z zapisem Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą nr XLI/547/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 14 czerwca 2022r. dz. nr 2369/98 położona w Mazańcowicach na terenie, której planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajduje się w jednostce planistycznej 01PU2 - o podstawowym przeznaczeniu dla obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

Realizacja przedsięwzięcia polegała będzie na przeprowadzeniu prac budowlanych związanych z rozszerzeniem i przystosowaniem punktu zbierania odpadów.

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
- na etapie realizacji inwestycji, należy zorganizować w istniejących zabudowaniach zakładu zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników oraz zapewnić prawidłowe ujmowanie ścieków bytowych,
- należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu minimalizację emisji pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz środków transportowych przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez stosowanie przykryć magazynowanych i transportowanych surowców oraz materiałów budowlanych,
- należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać uprawnionym firmom),
- odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych,
- odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do wód i do ziemi np. szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych.

III) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

1. Działalność w zakresie zbierania odpadów należy prowadzić zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023r. poz. 1587),
2. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne tj. odpady z toczenia i piłowania żelaza z jego stopów, cząstki pyłu żelaza i jego stopów, odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal należy magazynować w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu w przeznaczonych na dany asortyment i rodzaj odpadu boksach usytuowanych na utwardzonym placu w pomieszczeniu magazynowym budynku socjalno-biurowego oraz w części wydzielonej wiaty.
3. Dostawy odpadów, należy prowadzić tylko i wyłącznie w porze dziennej z wykorzystaniem samochodów dostawczych i ciężarowych,
4. W celu ograniczenia nadmiernej emisji zanieczyszczeń do środowiska, należy utrzymywać maszyny i urządzenia wykorzystywane w związku z prowadzoną działalnością w wysokiej sprawności oraz prowadzić na bieżąco ich przeglądy i naprawy,
5. Zbieranie odpadów, należy prowadzić w sposób selektywny i obejmujący: wstępne sortowanie, przygotowanie do transportu oraz zginiatanie nie prowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadu jak również nie powodujące zmian kwalifikacji odpadów,
6. Odpady należy magazynować w pojemnikach/kontenerach/lub luzem w boksach z bloków typu „lego” na utwardzonym terenie należącym do zakładu,
7. Zebrane partie odpadów, należy przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym, celem ich dalszego zagospodarowania, odzysku lub unieszkodliwiania,
8. Załadunek i rozładunek odpadów, należy wykonywać przy użyciu wózków widłowych o napędzie gazowym oraz ładowarki lub ręcznie,
9. Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego z terenu przedsięwzięcia $L_{Aeq D} = 50 \text{ dB(A)}$,
10. Ścieki technologiczne powstające w skutek kontaktu wód opadowych i roztopowych z odpadami znajdującymi się w boksach, należy odprowadzać za pomocą odwodnienia do szczelnego zbiornika bezodpływowego, który należy okresowo opróżniać przez podmiot uprawniony,
11. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z nawierzchni utwardzonej przed wprowadzeniem do odbiornika – rowu należy podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych,
12. Urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, należy regularnie konserwować oraz czyścić a powstałe odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,

13. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z pozostałego terenu wprowadzane do odbiornika muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311),
14. Miejsca magazynowania odpadów, należy wyposażyć w zapas sorbentów oraz sprzęt p-poż,
15. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie, przenikanie zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieków za pomocą sorbentów), a wytworzony odpad przekazywać uprawnionym odbiorcom.

IV) Rodzaj technologii

Planowane przedsięwzięcie będzie polegała na rozszerzeniu istniejącego punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98 w miejscowości Mazańcowice.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- przystosowanie miejsc magazynowania do zwiększonej ilości odpadów,
- przebudowę powierzchni magazynowej,
- budowę boksów z bloków betonowych,
- posadowienie nowej, dużej wagi samochodowej dostosowanej do np. ciągników z wannami,
- szkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP oraz sposobów postępowania ze zbieranymi i magazynowanymi odpadami.

Odpady będą dostarczane samochodami dostawczymi do 3,5t (12szt./dobę) oraz ciężarowymi (do 20szt./dobę), wyłącznie w porze dziennej. Po terenie przemieszczały będą poruszały się również gazowe wózki widłowe w ilości (3szt./dobę), koparki przeładunkowe (3szt./dobę) oraz samochody osobowe pracowników, klientów oraz gości (do 30szt./dobę).

Na terenie dz. nr 2369/98 prowadzone będzie zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Zbierane będą: odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, opakowania metali, metale żelazne, metale nieżelazne, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów cynk, żelazo i stal. Rozładunek i załadunek będzie prowadzony przy użyciu wózków widłowych o napędzie gazowym, ładowarki lub ręcznie. Odpady inne niż niebezpieczne będą poddawane magazynowaniu w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego, pod wiatą oraz na terenie placu magazynowego. Zbierane odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane transportem zewnętrznym uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub zbierania odpadów.

V) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

VI) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie wynosiła ok. 30km.

VII) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 02.10.2024r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy BRK STEEL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą 43-391 Mazańcowice 57 w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik reprezentujący Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawcze Usługowe BT - Teresa Buzińska z siedzibą 43-300 Bielsko-Białą, ul. Inwalidów 2c w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98” w Mazańcowicach.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- wypis z rejestru gruntów dla działki objętej przedsięwzięciem.

W dniu 14.10.2024r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił stronom czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji przez obwieszczenie do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały zgłoszone, odnotowane oraz wniesione uwagi przez strony postępowania.

W oparciu o art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 14.10.2024r. znak. GKOŚ.6220.12.2024 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Po dokonanej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem z dnia 31.10.2024r. znak. ONS-ZNS.9084.2.39.1.2024 wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnień dotyczących karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia i wyjaśnienia zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej w dniu 20.11.2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismami z dnia 23.10.2024r., 26.11.2024r. znak. WOOS.4220.500.2024.AM, wezwała do złożenia uzupełnień i wyjaśnień dotyczących karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 17.12.2024r, które następnie pismem z dnia 19.12.2024r. przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Po uzupełnieniu KIP na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16.01.2025r. znak. WOOS.4220.500.2024.AM.4 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98” w Mazańcowicach,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 05.12.2024r. znak. ONS.ZNS.9084.2.39.2024 w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 05.11.2024r. znak. CK.ZZŚ.4901.226.2024.EK o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz określił jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia, które uwzględniono w niniejszej decyzji w pkt. II - Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz w pkt. III - Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia (kip), uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 83 lit. a) i lit b).

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r, poz. 1112), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1478), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Zgodnie z zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą nr XLI/547/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 14 czerwca 2022r. dz. nr 2369/98 położona w Mazańcowicach na terenie, której planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajdują się w jednostce planistycznej 01PU2 - o podstawowym przeznaczeniu dla obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Ustalono że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach o dodatkowe ilość zbieranych odpadów. W ramach przedsięwzięcia przewidziano przebudowę powierzchni magazynowej, budowę boksów z bloków betonowych oraz posadowienie nowej wagi samochodowej. Planowana działalność polegała będzie na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne - odpady metali. Dostawy odpadów odbywały się będą przy wykorzystaniu samochodów dostawczych i ciężarowych wyłącznie w porze dziennej. Po rozładunku odpady będą kierowane do odpowiednich, kontenerów, opakowań, pojemników, worków jak również do magazynowania luzem w sposób uporządkowany

w boksach, gdzie będą magazynowane selektywnie. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania. Jak wynika z uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip) znajdujące się na terenie zakładu istniejące powierzchnie magazynowe posiadają odpowiednią powierzchnię przeznaczoną do przyjęcia zwiększonej ilości odpadów. Przewiduje się, że w ciągu roku zbieranych na terenie działki będzie ok. 38 000Mg odpadów innych niż niebezpieczne. Po terenie przedsięwzięcia odbywał się będzie ruch wózków widłowych, koparki przeładunkowej, oraz samochodów osobowych pracowników. Ruch pojazdów będzie głównym źródłem oddziaływania na środowisko związanym z eksploatacją punktu zbierania złomu. Spalanie paliw w silnikach pojazdów będzie źródłem emisji nieorganicznej zanieczyszczeń do powietrza, a ich praca źródłem emisji hałasu. Źródłem emisji hałasu będzie również przeładunek odpadów na terenie zakładu. Z uwagi na skalę oraz bezpośrednie sąsiedztwo istniejących obiektów przemysłowo – usługowych i magazynowych nie przewiduje się, aby oddziaływania były znaczące i miały wpływ na najbliższą położoną zabudowę mieszkaniową oraz warunki zdrowia i życia mieszkańców.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej po ich podczyszczeniu w separatorze. Na terenie działki nie będą powstawały ścieki przemysłowe, ponieważ wody opadowe nie będą miały styczności ze zbieranymi odpadami (będą magazynowane pod zadaszeniem oraz w przykrytych pod plandekami boksach. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów będą posiadały utwardzone podłoże.

Pracownicy firmy BRK STEEL Sp. z o.o. sp. k., będą korzystali z istniejącego zaplecza znajdującego się na terenie zakładu na dz. nr 2369/98 w związku z tym nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie znacząco oddziaływało na stan środowiska gruntowo – wodnego. Punkt będzie wyposażony w odpowiedni zapas sorbentów oraz sprzęt przeciwpożarowy.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie. Jego realizacja związana będzie z przeprowadzeniem niewielkich prac remontowo – budowlanych z budową boksów magazynowych oraz posadowieniem wagi samochodowej.

Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2021r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 54) w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor jest obowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony środowiska oraz realizowania inwestycji zgodnie z warunkami określonymi w pkt II niniejszej decyzji.

Działka objęta zamierzeniem inwestycyjnym znajdują się poza granicami form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2024r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2024r. poz. 1478) w tym poza granicami obszaru specjalnej ochrony ptaków utworzonego w ramach sieci Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” PLB240001 oraz korytarzami ekologicznymi. Zgodnie z zapisem planów ochronnych dla obszaru wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru zarządzeniem 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, zmienionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07 grudnia 2022r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z dnia 25 stycznia 2023 roku przystąpiono do sporządzania nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na skalę, lokalizację i zasięg możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych), jeziora, uzdrowiska, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary o dużej gęstości zaludnienia.

Zważywszy na fakt, że lokalizacja przedsięwzięcia znajduje się na terenie oznaczonym w MPZP jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej należy stwierdzić, że realizacja i dalsza eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie zgodna z zapisami i ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie niewielkie i będzie miało zasięg lokalny pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Zarówno etap realizacji przedsięwzięcia polegający na rozszerzeniu punktu skupu złomu na terenie dz. nr 2369/98 w miejscowości Mazańcowice i w dalszym etapie eksploatacji nie spowoduje zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Wapienica o kodzie PLRW2000042112891 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000163 w obrębie których znajduje się planowane przedsięwzięcie.

Stwierdzono również brak wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianiu się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Przedstawiony sposób magazynowania odpadów nie wiąże się z istotnym ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej, budowlanej czy negatywnych skutków z tym związanych.

W celu wykluczenia możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych na etapie eksploatacji i realizacji będzie przestrzegany reżim technologiczny, natomiast maszyny i wykorzystywany sprzęt będą poddawane okresowym przeglądom i kontrolom.

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (D. U. z 2024r. poz. 54) dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na uwadze powyższe odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przy stwierdzaniu braku obowiązku oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem realizacji zamierzenia jest rozszerzenie istniejącego punktu o dodatkowe ilości zbieranych odpadów na terenie dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach przekształconej i wykorzystywanej jako punkt zbierania złomu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 27 stycznia 2025r. znak GKOŚ.6220.12.2024 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie oraz wyjaśnienia niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98” w Mazańcowicach.

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia obwieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Jasienica oraz w pobliżu miejsca planowanej realizacji przedsięwzięcia to jest w miejscowości Mazańcowice nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Zgodnie z pkt 45 część I ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik do decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wiczerzak

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawczo-Usługowe „BT” Teresa Buzińska
43-300 Bielsko – Biała, ul. Inwalidów 2c,
2. BIP Jasienica
3. GKOŚ a/a (L.N.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie w Katowicach

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ 6220.12.2024
z dnia ...02.2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: BRK STEEL Sp. z o.o. Sp. k
43-391 Mazańcowice 57

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegało będzie na rozszerzeniu istniejącego i zagospodarowanego punktu zbierania złomu na terenie dz. nr 2369/98 w miejscowości Mazańcowice. Inwestycja będzie obejmowała w szczególności:

- przystosowanie miejsc magazynowania i zbierania odpadów do zwiększonych ilości,
- posadowienie nowej, dużej wagi samochodowej 18m dostosowanej do np. ciągników z wannami,
- szkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP oraz sposobów postępowania ze zbieranymi i magazynowanymi odpadami.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu terenów zagospodarowanych o charakterze produkcyjno-handlowo-usługowym przy ul. Starobielskiej w Mazańcowicach. Dojazd do zakładu jest zapewniony od ul. Starobielskiej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowym w odległości ok. 17,0m od granicy zakładu - budynek mieszkalny na dz. nr 2353/17. Zabudowa usługowa znajduje się w kierunku północno – zachodnim w odległości ok. 147m od granicy istniejącego Zakładu. Przewiduje się, że w skali roku zbieranych na terenie działki będzie 38 000Mg odpadów innych niż niebezpieczne tj. odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, opakowania metali, metale żelazne, metale nieżelazne, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal.

Na terenie zakładu poruszały się będą samochody:

- ciężarowe do 20szt/dobę,
- dostawcze do 3,5t – 12szt/dobę,
- osobowe – do 30szt/dobę
- wózki widłowe gazowe 3szt/dobę
- koparki przeładunkowe Fuchs 3szt/dobę.

Na terenie firmy zatrudnionych jest ok. 20 pracowników.

Praca na terenie istniejącego zakładu prowadzona jest od poniedziałku do piątku w godz. od 6.00 – 17.00 oraz w soboty w godz. 7.00 – 13.00.

2. POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA I POKRYCIE NIERUCHOMOŚCI SZATĄ ROŚLINNĄ.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Mazańcowicach 57 na dz. nr 2369/98.

Bilans terenu zajmowanego przez Wnioskodawcę jest następujący:

- powierzchnia działki 2369/98 - 0,2092ha
- powierzchnia zabudowy - 0,0515ha

W tym:

- hala i wiata – 0,0385ha,
- biuro – 0,0130ha,
- powierzchnia terenów utwardzonych (plac manewrowy) – 0,033ha,
- powierzchnia terenów utwardzonych (plac manewrowy , drogi wewnętrzne) – 0,1532ha
- powierzchnia terenów zielonych – 0,0045ha

3. RODZAJ TECHNOLOGII

Dostawy odpadów na teren przedsięwzięcia będą prowadzone przy użyciu samochodów dostawczych i ciężarowych. Samochody będą najeżdżały na wagę najazdową celem ich zważenia. Przy wjeździe na teren punktu skupu lub w trakcie ważenia złom będzie poddawany wizualnej kontroli przez skupującego (klasa złomu i wykluczenie innego rodzaju odpadów). Po terenie poruszały się będą również gazowe wózki widłowe, koparki przeładunkowe oraz samochody osobowe pracowników, klientów i gości zakładu. Na terenie zakładu w Mazańcowicach 57 będzie prowadzona nadal działalność polegająca na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób selektywny, przy czym obejmuje również wstępne sortowanie nie prowadzące do zmiany zasadniczej charakteru, składu odpadów i klasyfikacji odpadów. Załadunek i rozładunek będzie prowadzony przy użyciu gazowych wózków widłowych oraz ładowarki lub ręcznie. Proces technologiczny prowadzony na terenie złomu nie ulegnie zmianie.

Działalność będzie polegała na:

- przywożeniu i rozładunku odpadów.

Odpady podczas rozładunku będą kierowane do odpowiednich kontenerów, opakowań, pojemników, worków, big – bagów jak i również do magazynowania luzem w sposób uporządkowany,

- magazynowaniu odpadów,

Odpady, które zostaną rozładowane będą poddawane magazynowaniu w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego, pod wiatą oraz na terenie placu magazynowego z uwzględnieniem prawidłowego ich zabezpieczenia przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych oraz w sposób zabezpieczający przed możliwością skażenia środowiska,

- załadunku odpadów,

Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą transportem zewnętrznym, odbiorcą posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub zbierania odpadów.

Wnioskodawca rozważ również możliwość przywożenia odpadów na teren zakładu do zważenia i następnie przesłania ich do docelowego odbiorcy.

Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania	Proponowana maksymalna ilość magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg]
	10 20 10	Zgorzelina walcownicza	1000
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	5000
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	3000
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1500
4	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1000
5	15 01 04	Opakowania z metali	2000
6	16 01 17	Metale żelazne	10000
7	16 01 18	Metale nieżelazne	5000
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1000
9	17 04 02	Aluminium	3000
10	17 04 05	Żelazo i stal	35000
11	17 04 03	Ołów	50
12	17 04 05	Cynk	50
13	19 12 02	Metale żelazne	11000
14	19 12 03	Metale nieżelazne	3000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]			81600

4. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

* Wariant I – proponowany przez Wnioskodawcę.

Wariant polegał na poszerzeniu istniejącego punktu zbierania złomu na terenie dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach 57. Jest to wariant najbardziej optymalny z uwagi na fakt iż w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzona jest tego typu działalność. Wprowadzone rozwiązania na terenie zakładu nie wpłyną negatywnie na poszczególne elementy środowiska. Emisja zanieczyszczeń nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza. Przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat akustyczny wokoło lokalizacji obiektu. Gospodarka wodno-ściekowa prowadzona jest w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wpływała istotnie na jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych. Wytworzone odpady będą magazynowane w wydzielonych i zabezpieczonych miejscach na terenie zakładu. Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Oddziaływanie transgraniczne nie będzie występowało.

* Wariant II – racjonalny wariant alternatywny.

Dla realizacji planowanego przedsięwzięcia brano pod uwagę:

- lokalizację przedsięwzięcia,
- zakładaną technologię,
- przewidywane działania ochronne

W wariantcie przewiduje się zwiększenie ilości zbieranych odpadów, zatrudnienie dodatkowych pracowników oraz wydłużenie czasu pracy do 22.00. Wnioskodawca posiada odpowiednie warunki lokalizacyjne i techniczne pozwalające na realizację planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska będzie zwiększone tj. emisja hałasu, emisja gazów i pyłów do powietrza. Wariant nie spowoduje negatywnego oddziaływania na stan środowiska naturalnego.

* Wariant III najkorzystniejszy dla środowiska.

Polega na braku podjęcia realizacji przedsięwzięcia, przez co nie ulegnie zmianie dotychczasowy sposób użytkowania terenu. Stan środowiska pozostaje na niezmienionym poziomie.

5. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.

Ścieki socjalno-bytowe

Pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego firmy BRK STEEL sp. z o.o. sp. k. na dz. nr 2369/98. Przyjęto, że ścieki socjalno-bytowe będą stanowiły 100% wody pobranej na cele socjalno-bytowe. Ilość ścieków będzie wynosiła ok. 0,3[m³/d]. Ścieki odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo opróżnianego przez podmiot uprawniony.

Ścieki technologiczne

Ścieki technologiczne nie będą powstawały.

Woda

Woda na terenie obiektu wykorzystywana będzie wyłącznie na cele socjalne i jej zapotrzebowanie będzie wynosiło ok. 200[m³/rok]

Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji i po podczyszczeniu w separatorze będą odprowadzane do rowu istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej.

Energia elektryczna – do 4800[kWh/rok],

Paliwo – 40,000 [l/rok]

Butle gazowe do wózków widłowych – 320[szt./rok]

Butle tlenowe do cięcia złomu – 300[szt./rok]

Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze

Emisja do powietrza

Głównymi źródłami zanieczyszczeń do powietrza z wnioskowanej instalacji będzie emisja nieorganizowana związana z przejazdem samochodów dostawczych (do 12szt./dobę) lub ciężarowych (do 20szt./dobę), samochodów osobowych pracowników i klientów (do 30szt./dobę) oraz gazowych wózków widłowych 3szt./dobę) i koparek przeładunkowych (1szt.). Zbieranie złomu metali żelaznych i nieżelaznych nie stanowi źródła zorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza, a emisja z przejazdu samochodów będzie niewielka.

Emisja hałasu

W celu minimalizacji emisji hałasu do środowiska z terenu inwestycji zastosowane zostaną następujące metody i urządzenia służące ochronie przed hałasem:

- praca zakładu będzie wyłącznie w porze dziennej,
- załadunek i rozładunek odpadów odbywał się będzie ręcznie lub przy użyciu wózków widłowych,
- na terenie zakładu wykorzystywane będą wózki widłowe zasilane paliwem gazowym,
- stosowane będzie ograniczenie postoju pojazdów na biegu jałowym,
- maszyn i urządzeń będą utrzymywane w wysokiej sprawności.

Na etapie eksploatacji, ograniczenie emisji hałasu na środowisko będzie realizowane poprzez pracę prowadzoną zgodnie z wymogami przepisów BHP oraz zastosowaniem nowoczesnych urządzeń spełniających wymogi akustyczne. Na etapie eksploatacji instalacji, będzie występował niewielki wzrost oddziaływania akustycznego związany z:

- transportem samochodów obsługujących zakład (załadunek, rozładunek),
- załadunek i rozładunek odpadów będzie prowadzony przy użyciu wózków widłowych o napędzie gazowym oraz ładowarki lub ręcznie.

Najbliższe tereny chronione akustycznie oddalone są o ok. 17m. od granic zakładu. Natomiast zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla sołectwa Mazańcowice najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 147m od granic Zakładu.

Największe natężenia dźwięku będą emitowały urządzenia do cięcia metali (ok. 95dB), ale będzie to hałas krótkotrwały i trwający ok. 8godz. na poziomie 83dB. Jak wynika z (kip) dopuszczalne wartości poziomu hałasu dla pory dnia nie będą powodowały przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu tj. 50dB na terenach chronionych akustycznie.

Biorąc pod uwagę teren zagospodarowania i zakres zmian należy stwierdzić, iż zaburzenie klimatu akustycznego powodowanego hałasem nie wpłynie w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych.

Ochrona środowiska gruntowo – wodnego

Pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego oraz pomieszczeń biurowych firmy BRK STEEL sp. z o.o. sp. k na dz. nr 2369/98. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo odbierane przez podmiot uprawniony. Wody opadowe z terenu zakładu będą odprowadzane po ich podczyszczeniu istniejącym wylotem do rowu.

Gospodarka odpadami

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie zgodnie z wymaganiami prawnymi zawartym w ustawie o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587). Miejsca magazynowania odpadów będą zorganizowane w sposób niestwarzający zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników. Miejsca składowania i magazynowania odpadów będą posiadały utwardzone podłoże, właściwie wyposażone w zapas sorbentów i sprzęt oznakowane i utrzymywane w czystości i porządku. Maszyny i urządzenia wykorzystywane na terenie zakładu będą w dobrym stanie technicznym i będą poddawane okresowym kontrolą i ewentualnym naprawą.

Na terenie zakładu zostaną wdrożone procedury postępowania mające na celu ograniczenie do minimum możliwości oraz ilości powstawania odpadów, m.in. będzie:

- prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcami i materiałami,
- unikania wymiany elementów dobrych nadających się do dalszej eksploatacji,

- utrzymywania w dobrym stanie wykorzystywanych maszyn i urządzeń poprzez stały nadzór oraz okresowe kontrole i bieżące naprawy,
- utrzymywanie czystości i porządku na terenie Zakładu.

6. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO:

Ryzyko oddziaływania transgranicznego nie będzie występowało. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie wynosiła ok. 28km.

7. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004r. O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od miejsca planowanej realizacji przedsięwzięcia jest Babiogórski Park Narodowy. Eksploatacja i rozszerzenie punktu zbierania odpadów o teren dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerwaty przyrody;

Najbliżej położonym rezerwatem od miejsca planowanej realizacji inwestycji jest „Jaworzyna” (oddalony w linii prostej o około 8,14 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia na terenie dz. nr 2363/98 w Mazańcowicach – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003 r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. W kierunku zachodnim w odległości ok. 8,89km znajduje się rezerwat „Dolina Łańskiego Potoku”. Rezerwat „Rotuz” w kierunku północno – zachodnim oddalony o ok. 9,40km, rezerwat przyrody „Morzyk” oddalony w kierunku zachodnim o ok. 9,37km.

Stąd też należy uznać, że w najbliższym otoczeniu brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ww. ustawy.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem krajobrazowym oddalonym o ok. 3,93km od planowanego przedsięwzięcia jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego) – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998 r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha, której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania. Park krajobrazowy „Beskid Śląski” oddalony w kierunku południowo-zachodnim o ok. 6,23km.

Stąd należy przyjąć, iż przedsięwzięcie nie naruszy wartości przyrodniczych historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych obszaru objętego ochroną prawną.

4) obszary chronionego krajobrazu;

Najbliżej położonym obszarem chronionego krajobrazu od miejsca planowanego przedsięwzięcia jest „Podkęcie” w gminie Bestwina oddalone w linii prostej o około 5,54 km w kierunku północno-zachodnim od projektowanej inwestycji. Obszar chronionego krajobrazu „Podkęcie” zlokalizowany jest przy zachodniej granicy gminy Bestwina, wzdłuż rzeki Białej i obejmuje obszar około 170 ha. Ochroną objęto zespół stawów z groblami i fragmentami terenów nadbrzeżnych. Został on powołany w celu zachowania koryta rzeki wraz z otaczającą roślinnością oraz dużego kompleksu stawów rybnych. O wartościach przyrodniczych tego obszaru decyduje przede wszystkim występowanie rozległych zbiorników wodnych z roślinnością wodną i nadwodną w tym chronionymi storczykiem plamistym, kaliną koralową, kruszyną pospolitą. Wśród gatunków zwierząt na obszarze tym można spotkać między innymi liczne płazy: żabę trawną, ropuchę szarą,

rzekotkę drzewną, traszkę zwyczajną, a także padalca, jaszczurkę żyworodną, zaskronca oraz ryjówkę aksamitną.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98” w Mazańcowicach nie wpłynie w żaden sposób na omawiany obszar chronionego krajobrazu.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz. 1478) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieci Natura 2000. Działka objęta zamierzeniem inwestycyjnym znajdują się poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody ustanowionej w ramach sieci Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001 i jest oddalona od miejsca planowanego przedsięwzięcia o 3,56km.

Stąd należy przyjąć, że eksploatacja punktu zbierania złomu na terenie dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach nie będzie oddziaływała w żaden sposób na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły (PLB240001).

6) pomniki przyrody;

Najbliżej położony pomnik przyrody od miejsca planowanego przedsięwzięcia jest dąb szypułkowy rosnący na terenie Gminy Bielsko-Biała, Obr. Stare Bielsko oddalony o ok. 1,7km.

Rozszerzenie istniejącego punktu zbierania złomu na dz. nr 2369/98” w Mazańcowicach nie będzie miało żadnego wpływu na wymieniony powyżej pomnik przyrody.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. Najbliżej położonym stanowiskiem dokumentacyjnym jest Kamieniołom Sokalica.

Realizacja i eksploatacja punktu zbierania złomu na terenie dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach nie będzie miała negatywnego wpływu na w/w stanowisko dokumentacyjne, które jest oddalone w linii prostej o około 19,3 km od punktu zbierania złomu.

8) użytki ekologiczne;

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. Najbliżej położonym użytkiem ekologicznym oddalonym o ok. 5,37km jest Czechowicka Dolina Jaskrów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu oraz negatywnego oddziaływania na w/w użytki ekologiczne.

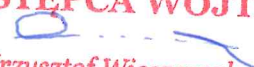
9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Najbliżej położonym zespołem przyrodniczo – krajobrazowym znajdującym się w promieniu 30km od miejsca planowanego przedsięwzięcia jest „Sarni Stok” oddalony o ok. 1,62km, który znajduje się na terenie miasta Bielska-Białej. „Jaworze” oddalone w kierunku zachodnim o ok. 4,79km oraz „Dolina Wapienicy” oddalona o ok. 6,11km w kierunku południowo – zachodnim.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia na terenie dz. nr 2369/98 w Mazańcowicach nie będzie powodowała negatywnego wpływu oraz oddziaływania na w/w zespół przyrodniczo-krajobrazowy.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów podlegające ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na który planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerek