

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 21, 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 (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373) - §3 ust. 1 pkt 83 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 (t.j Dz. U. z 2021, poz. 735).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.01.2022r.

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 odpadów o dz. nr 2616/6” w Mazańcowicach bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozszerzeniu punktu zbierania odpadów znajdującego się w Mazańcowicach 57 o działkę nr 2616/6 oraz jego późniejszej eksploatacji. Istniejący skup surowców wtórnych prowadzi działalność głównie w zakresie zbierania odpadów metali żelaznych i kolorowych. Zakres realizowanych prac będzie niewielki i obejmował będzie tylko i wyłącznie adaptację istniejącego utwardzonego placu o powierzchni 0,0121ha zlokalizowanego w Mazańcowicach 57 dla potrzeb zbierania odpadów innych niż niebezpieczne. Nie planuje się prowadzenia prac remontowych i budowlanych.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu terenów zagospodarowanych o charakterze produkcyjno-handlowo-usługowym przy ul. Starobielskiej w Mazańcowicach. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 57,0m od granicy zakładu - budynek mieszkalny na dz. nr 2353/17.

Praca na terenie zakładu prowadzona jest od poniedziałku do piątku w godz. od 6.00 – 16.00 z możliwością rozszerzenia prowadzonej działalności o drugą zmianę do godz. 22.00.

Zgodnie z Zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą nr XXVII/261/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. dz. nr 2616/6 położona w Mazańcowicach na terenie której jest planowana realizacja przedsięwzięcia znajdują się w jednostce planistycznej 24PG o podstawowym przeznaczeniu dla działalności produkcyjno – gospodarczej związanej z drobną wytwórczością magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa.

I) Warunki ochrony środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na adaptacji utwardzonego placu dla potrzeb zbierania odpadów na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach. Zakres nie obejmuje prac remontowych i budowlanych. Etap realizacji inwestycji nie spowoduje ubytków różnorodności biologicznej i wpływu na okoliczny krajobraz. Inwestycja nie przewiduje usuwania drzew i krzewów. Struktura glebowa oraz stosunki wodne na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach nie zostaną zmienione. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z nieznaczną emisją gazów i pyłów do powietrza, hałasu oraz odpadów. Emisje te spowodowane będą pracą maszyn i urządzeń użytkowanych w celu dostosowania istniejącego placu do potrzeb zbierania odpadów. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji dodatkowych parkingów oraz dróg dojazdowych. Pojazdy będą korzystały jak dotychczas z istniejącej infrastruktury należącej do firmy BRK STEEL Sp. z o.o. Sp. k.

II) 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 2022r. poz. 666),
2. Na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach należy zbierać i magazynować odpady metali żelaznych o kodzie (16 01 17) oraz żelaza i stali o kodzie (17 04 05). Łączna ilość magazynowanych odpadów w ciągu roku będzie wynosiła 2100Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie to 181,5Mg,
3. Dostawy odpadów, należy prowadzić tylko i wyłącznie w porze dziennej z wykorzystaniem samochodów dostawczych i ciężarowych,
4. W celu ograniczenia nadmiernej emisji, 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 zgniatanie nie prowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów jak również nie powodujące zmian kwalifikacji odpadów,
6. Odpady należy magazynować w boksach, luzem oraz w oznakowanych kontenerach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów,
7. Zebrane partie odpadów, należy przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym, celem ich dalszego zagospodarowania odzysku lub unieszkodliwiania,
8. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach, zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego,
9. Załadunek i rozładunek odpadów, należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu wózków widłowych o napędzie gazowym,
10. Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego z terenu przedsięwzięcia $L_{Aeq D} - 50 \text{ dB(A)}$,
11. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z nawierzchni utwardzonej przed wprowadzeniem do odbiornika – rowu należy podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych,
12. Na odprowadzenie wód opadowych do odbiornika – rowu, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
13. Urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, należy regularnie konserwować oraz czyścić a powstałe odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
14. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe 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),
15. Miejsca magazynowania odpadów, należy wyposażać w zapas sorbentów oraz sprzęt p-poż,
16. 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),

III) Rodzaj technologii

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się ze zużyciem energii elektrycznej oraz ciepłej nie będzie również źródłem powstawania ścieków technologicznych. Pracownicy będą korzystali z pomieszczeń socjalnych oraz pomieszczeń biurowych firmy BRK STEEL Sp. z o.o. Sp. k. znajdującej się na dz. nr 2369/98. Wody opadowe i roztopowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą istniejącym wylotem do rowu. W trakcie prowadzenia prac wykorzystywane maszyny i urządzenia nie będą stanowiły źródeł zorganizowanej emisji do powietrza. Głównym rodzajem emisji z instalacji będzie emisja niezorganizowana do powietrza oraz hałas generowany z samochodów dostawczych, ciężarowych, osobowych i gazowych wózków widłowych. Źródłem generowanego hałasu, będzie praca elektronarzędzi do ciecienia metalu. Oddziaływanie to będzie okresowe i krótkotrwałe.

IV) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

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

V) 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.

VI) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII) 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 14.01.2022r. 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 P. M. Buzińska reprezentująca Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawcze Usługowe - BT T. Buzińska z siedzibą 43-300 Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania odpadów o dz. nr 2616/6” 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.
- tytuł prawny to terenu nieruchomości obejmującej realizację przedsięwzięcia.

W dniu 01.02.2022r. 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 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 stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

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 przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 01.02.2022r. znak. GKOŚ.6220.2.2022 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.

Na w/w wystąpienia uzyskano następujące opinie:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17.02.2022r. znak. WOOŚ.4220.73.2022.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie punktu zbierania odpadów o dz. nr 2616/6” w Mazańcowicach.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 22.03.2022r. znak. ONS.ZNS.512.8.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie po uzupełnieniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 09.05.2022r. znak.

GL.ZZŚ.2.435.24.2022.TH o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jednocześnie określił warunki dla realizacji planowanego przedsięwzięcia, które uwzględniono w pkt II niniejszej decyzji.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia i przedłożone uzupełnienia 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 2021r., poz. 2373), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie i odległość od zabudowy mieszkaniowej z uwzględnieniem jego oddziaływania, a także rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska.

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 na środowisko - § 3, ust.1, pkt 83.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2021r, poz. 2373), 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 odnawianie 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 2021r., poz. 1098), 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).

Po dokonanej analizie wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia brano pod uwagę 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 punktu zbierania odpadów o dz. nr 2616/6 o pow. 0,0121ha położoną w miejscowości Mazańcowice. Istniejący skup prowadzi działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne metali żelaznych i kolorowych. Odpady będą składowane w uporządkowany sposób w kontenerach gwarantujących ich bezpieczne magazynowanie, załadunek oraz transport. Najbliższe sąsiedztwo inwestycji stanowią od strony północnej, wschodniej i południowej zabudowa produkcyjno-handlowo-usługowa, a od zachodu tereny zielone z towarzyszącą zabudową produkcyjno-handlowo-usługową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od granic zakładu o ok. 57m w kierunku południowo-zachodnim. Nie przewiduje się wzrostu zatrudnienia. W ciągu roku zbieranych będzie maksymalnie 100Mg odpadów metali żelaznych i 2000Mg żelaza i stali. Inwestycja spowoduje wzrost natężenia ruchu komunikacyjnego o 5 samochodów ciężarowych na dobę oraz zakup dodatkowego wózka widłowego. Wykorzystywane urządzenia oraz maszyny nie będą źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Głównym rodzajem emisji związanej z instalacją będzie

emisja hałasu związana z przejazdem samochodów ciężarowych., dostawczych, osobowych i gazowych wózków widłowych. Źródłem emitowanego hałasu będzie również praca elektronarzędzi do ciecienia metali. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy i krótkotrwały. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 3,5km od wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody – obszaru specjalnej ochrony ptaków utworzonego w ramach sieci NATURA 2000 „Dolina Górnej Wisły” PLB240001. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2373) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia, emisję hałasu i zanieczyszczeń oraz zasięg jego oddziaływania – stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na stan środowiska naturalnego oraz jednolitą część wód powierzchniowych cieku Wapienicki o kodzie PLRW20006211289 oraz jednolitą część wód podziemnych o numerze PLGW2000163 w obrębie których znajduje się przedsięwzięcie.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko jak również nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę obecny stan terenu, który w związku z prowadzoną działalnością został dostosowany do prowadzenia punktu zbierania odpadów. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka transgranicznego oddziaływania.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 16.05.2022r. znak GKOS 6220.2.2022 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie punktu zbierania odpadów o dz. nr 2616/6” w Mazańcowicach.

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia ogłoszenia na tablicach ogłoszeń 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 skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1923). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wieczerzak

Otrzymują:

1. P. Marta Buzińska - pełnomocnik
43-300 Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c
2. Strona postępowania zgodnie z wykazem
3. BIP UG. Jasienica
4. GKOS a/a (Ł.N.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
40-127, Katowice, Pl. Grunwaldzki 8-10

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 punktu zbierania odpadów o dz. nr 2616/6 o pow. 0,0121ha położoną w miejscowości Mazańcowice. Istniejący skup prowadzi działalność polegająca na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne metali żelaznych i kolorowych. Teren przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu terenów zagospodarowanych o charakterze produkcyjno-handlowo-usługowym przy ul. Starobielskiej w Mazańcowicach. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 57,0m od granicy zakładu - budynek mieszkalny na dz. nr 2353/17. W ciągu roku zbieranych będzie maksymalnie 100Mg odpadów metali żelaznych i 2000 Mg żelaza i stali.

Na terenie zakładu poruszały się będą samochody:

- ciężarowe do 15szt/dobę,
- dostawcze do 3,5t – 10szt/dobę,
- osobowe – do 30szt/dobę
- wózki widłowe gazowe do 3szt/dobę

Praca na terenie zakładu prowadzona jest od poniedziałku do piątku w godz. od 6.00 – 16.00 z możliwości rozszerzeniem prowadzonej działalności o drugą zmianę do godz. 22.00.

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

Inwestycja zlokalizowana jest w Mazańcowicach 57 na dz. nr 2616/6. Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się utwardzony plac:

Bilans terenu zajmowanego przez Wnioskodawcę jest następujący:

- powierzchnia działki 21616/6 – 0,0121ha
- powierzchnia terenów utwardzonych - 0.0121ha

3. RODZAJ TECHNOLOGII

Przedsięwzięcie polegało będzie na:

- adaptacji placu zlokalizowanego w Mazańcowicach 57 na dz. nr 2616/6 dla potrzeb zbierania odpadów,
- szkoleniu pracowników w zakresie przepisów BHP oraz sposobów postępowania ze zbieranymi i magazynowanymi odpadami.

Na terenie utwardzonego placu będą zbierane i magazynowane odpady metali żelaznych (160117) oraz żelaza i stali (170405). Zbieranie odpadów odbywało się będzie w sposób selektywny nie prowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów. Odpady magazynowane będą w boksach, luzem oraz oznakowanych kontenerach. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wynosiła będzie 2100[Mg]. Dostawy odpadów prowadzone będą tylko i wyłącznie w porze dziennej za pośrednictwem samochodów dostawczych i ciężarowych. Zebrane partie odpadów będą przekazywane uprawnionym podmiotom zewnętrznym, celem ich dalszego zagospodarowania.

4. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

* Wariant I - polegający na podjęciu przedsięwzięcia.

Wariant polegał będzie na adaptacji placu dla potrzeb zbierania odpadów znajdującego się na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach 57.

* Wariant II – racjonalny wariant alternatywny

Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia wzięto pod uwagę:

- lokalizację przedsięwzięcia,
- zakładana technologia,
- przewidywane działania ochronne.

Rozważono możliwość ograniczenia zakresu planowanego przedsięwzięcia poprzez magazynowanie odpadów tylko na części placu. Wariant ten nie jest korzystny ze względów ekonomicznych oraz środowiskowych.

* Wariant III najkorzystniejszy dla środowiska.

Jako najkorzystniejszy wariant dla środowiska należy przyjąć wariant I zaproponowany przez wnioskodawcę. Plac magazynowy jest utwardzony i wykorzystywany jak dotychczas jako miejsce zbierania odpadów. Adaptacja placu pozwoli na rozszerzenie obecnie już prowadzonej działalności. Nie spowoduje to zmniejszenia bioróżnorodności, wycinki drzew, czy konieczności dodatkowego utwardzenia terenu.

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

Woda

- Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego oraz pomieszczeń biurowych BRK STEEL Sp. z o.o. Sp.k. Planowane zużycie wody to 15-20[m³].

Ścieki socjalno-bytowe

- Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego oraz pomieszczeń biurowych firmy BRK STEEL Sp. z o.o. Sp. k. na terenie dz. nr 2369/98

Ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 15,0[m³/rok], będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego okresowo wybieralnego.

Ścieki technologiczne

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały.

Ogrzewania

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się ogrzewania.

Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe i roztopowe oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane są do odbiornika - rowu istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej.

Emisja hałasu

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

- praca zakładu wyłącznie w porze dziennej,
- prowadzenie „głośnych” prac w hali magazynowej,
- załadunek i rozładunek odpadów ręcznie lub przy użyciu wózków widłowych,
- stosowanie wózków widłowych zasilanych paliwem gazowym,
- ograniczenie postoju pojazdów na biegu jałowym,
- utrzymanie w wysokiej sprawności maszyn i urządzeń.

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

- transportem samochodów obsługujących instalację (załadunek, rozładunek),
- przetwarzaniem odpadów wewnątrz hali – praca elektronarzędzi

Najbliższe tereny chronione akustycznie oddalone są o ok. 150m. od miejsca prowadzonego punktu przetwarzania odpadów. Dopuszczalne wartości poziomu hałasu dla pory dnia i nocy nie zostaną

przekroczone;

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

6. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO:

Ryzyko oddziaływania transgranicznego nie będzie występowało. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie wynosiła ok. 30km.

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

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od miejsca planowanej realizacji przedsięwzięcia jest Babiogórski Park Narodowy. Eksploatacja punktu zbierania odpadów na dz. nr 2616/6" w Mazańcowicach nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

Najbliżej położonym rezerwatem jest rezerwat przyrody „Jaworzyna” (oddalony w linii prostej o około 8 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia na terenie dz. nr 2616/6 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.

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. 7km 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, Wiśla. 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.

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 7,5 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 spotka między innymi liczne płazy: żabę trawną, ropuchę szarą, rzekotkę drzewną, traszkę zwyczajną, a także padalca, jaszczurkę żyworodną, zaskrońca oraz ryjówkę aksamitną.

Eksploatacja punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie dz. nr 2616/6 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 2020r., poz. 1098) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieci Natura 2000. Działki objęte zamierzeniem inwestycyjnym znajdują się poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody ustanowionej w ramach sieci Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001.

Stąd należy przyjąć, że eksploatacja punktu zbierania odpadów na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach nie będzie oddziaływała w żaden sposób na obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły (PLB240001).

6) pomniki przyrody;

Najbliżej położony pomnik przyrody od miejsca planowanego przedsięwzięcia jest pojedyncza lipa drobnolistna rosnąca na terenie Gminy Jasienica w miejscowości Międzyrzecze Górne oddalona o ok. 4,5km oraz drzewa rosnące na terenie gminy Jaworze oddalone w linii prostej o około 7 km. Są to dwa zrośnięte dęby szypułkowe o łącznym obwodzie 5,8 m na lewym brzegu doliny Pelchrimki.

Eksploatacja punktu zbierania odpadów na dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach nie będzie miała 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 w Jaworzu w dolinie Kamiennego Potoku (odsłonięcie warstw godulskich płaszczowiny śląskiej w nieczynnym kamieniołomie).

Eksploatacja punktu zbierania odpadów na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach nie będzie miała wpływu na wymienione stanowisko dokumentacyjne, które jest oddalone w linii prostej o około 10 km od miejsca prowadzonego punktu zbierania odpadów.

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. W najbliższym otoczeniu punktu zbierania odpadów na dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach nie występują użytki ekologiczne

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

W najbliższym otoczeniu punktu zbierania odpadów w Mazańcowicach brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ww. ustawy.

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 prowadzona działalność mogłaby mieć wpływ.

Należy uznać, że eksploatacja punktu zbierania odpadów na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach nie będzie oddziaływała negatywnie na jakiegokolwiek obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wiczerzak