

GKOŚ. 6220.25.2022

Jasienica, dnia 21.06.2023 r.

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 2023r., poz. 1094) - §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 2023, poz. 775).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.11.2022r.

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 istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1” w Mazańcowicach bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

I.) Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozszerzeniu istniejącego zakładu przez jego rozbudowę i przystosowanie części dz. nr 2363/1 położonej w miejscowości Mazańcowice do potrzeb zbierania odpadów pochodzących od dostawców zewnętrznych. Przedsięwzięcie będzie obejmowało:

1. Rozbudowę istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych, które przyczynią się do poprawy warunków pracy oraz bezpieczeństwa pracowników,
2. Adaptacje terenu dz. nr 2363/1 zlokalizowanej w Mazańcowicach 57 dla potrzeb zbierania odpadów (utwardzenie terenu oraz wykonanie boksów z blozków betonowych typu „lego”),
3. Szkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP oraz sposobów postępowania ze zbieranymi i magazynowanymi odpadami.

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z przeprowadzeniem prac budowlanych obejmujących wykonanie odwodnienia wód opadowych i ścieków przemysłowych, utwardzenie terenu działki oraz wykonanie boksów z blozków betonowych typu „lego”.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu terenów zagospodarowanych o charakterze produkcyjno-handlowo-usługowym przy ul. Starobielskiej w Mazańcowicach. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowym w odległości ok. 17,0m od granicy zakładu – na terenie dz. nr 2353/17. Kolejny budynek mieszkalny znajduje się na terenie dz. nr 2353/16.

Praca na terenie istniejącego 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 XLI/547/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 14 czerwca 2022r. dz. nr 2363/1 położona w Mazańcowicach na terenie, której planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajdują się w jednostce planistycznej 01UPU2 - o podstawowym przeznaczeniu dla obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu.

II) Warunki ochrony środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia

Realizacja przedsięwzięcia polegała będzie na przeprowadzeniu prac budowlanych obejmujących wykonanie odwodnienia wód opadowych i ścieków przemysłowych oraz utwardzenie terenu działki nr 2363/1 w Mazańcowicach dla potrzeb zbierania odpadów.

Etap realizacji inwestycji nie spowoduje ubytków różnorodności biologicznej i wpływu na okoliczny krajobraz. W związku z planowaną inwestycją zostało usuniętych 28szt. drzew na podstawie Decyzji Wójta Gminy Jasienica z dnia 01.02.2022r., oraz wykonane zostały nasadzenia drzew w ramach rekompensaty przyrodniczej. 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 terenu 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.

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 2022r. poz. 699),
2. Na terenie dz. nr 2616/6 w Mazańcowicach należy zbierać i magazynować odpady inne niż niebezpieczne 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 17860Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie to 2415Mg,
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 odpadów 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 działki nr 2363/1,
7. Zebrane partie odpadów, należy przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym, celem ich dalszego zagospodarowania, odzysku lub unieszkodliwiania,
8. Załadunek i rozładunek odpadów, należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu wózków widłowych o napędzie gazowym,
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. 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. 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),
15. Miejsca magazynowania odpadów, należy wyposażyć 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), a wytworzony odpad przekazywać uprawnionym odbiorcom.

IV) Rodzaj technologii

Eksploracja 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. znajdujących się na dz. nr 2369/98. Odpady będą dostarczane samochodami dostawczymi do 3,5t (12szt./dobę) i ciężarowymi (do 15szt./dobę), wyłącznie w porze dziennej. Po terenie przemieszczały się będą również gazowe wózki widłowe w ilości (3szt./dobę), koparki przeładunkowe (2szt./dobę) oraz samochody osobowe pracowników, klientów i gości (do 30szt./dobę).

Głównym źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji, prace przeładunkowe odpadów oraz związane z cięciem metali. Oddziaływanie to będzie okresowe i krótkotrwałe. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej tj. prowadzenie transportu, rozładunku i załadunku odpadów wyłącznie w porze dziennej w godzinach pracy zakładu. Rozładunek i załadunek będą prowadzone ręcznie lub przy użyciu wózków widłowych. Miejsca przeznaczone na magazynowanie odpadów będą zorganizowane we wschodniej części działki, z wyjazdem od strony północno – wschodniej. Od strony południowej terenu przedsięwzięcia boksy magazynowe będą miały wysokości 3,0[m]. Urządzenie do ciecienia złomu zostanie zlokalizowane w północnej części terenu objętego pracami. Drzewostan znajdujący się przy granicy działki inwestycyjnej z dz. nr 2353/17 będzie zachowany i pozostawiony. Zachodnia część działki nr 2363/1 pozostanie nieutwardzona i porośnięta w tym drzewami i krzewami, które obecnie tam się znajdują.

Na terenie dz. nr 2363/1 prowadzone będzie zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Zbierane będą: odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, cząstki i pyły żelaza i jego stopów, odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, opakowania z metali, metale żelazne, metale nieżelazne, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, żelazo i stal. Na terenie dz. nr 2363/1 posadowione zostaną mobilne nożyce, które wykorzystywane będą do przygotowania złomu (cięcia) do postaci wsadowej, celem wykorzystania go bezpośrednio w przemyśle hutniczym.

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 oddziałował 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 01.12.2022r. 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 Pani Marta. Buzińska-Frączek reprezentująca Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawcze Usługowe - BT Teresa Buzińska z siedzibą 43-300 Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1” 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 19.12.2022r. 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 19.12.2022r. znak. GKOŚ.6220.25.2022 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.

Pismem z dnia 29.12.2022r. znak. WOOŚ.4220.749.2022.AM Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnień dotyczących Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 03.01.2023r. przekazano pełnomocnikowi. Uzupełnienia i wyjaśnienia w przedmiocie planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 24.01.2023r. przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Pismem z dnia 31.01.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał ponownie do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (kip), które z kolei pismem z dnia 06.03.2023r. znak. GKOŚ.6220.25.2022 przekazano ponownie do pełnomocnika. Uzupełnienia i wyjaśnienia dotyczące planowanego przedsięwzięcia przekazano pismem z dnia 20.02.2023r. do RDOŚ w Katowicach.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 03.02.2023r. znak. GL.ZZŚ.2.435.335.2022.TH wezwał również do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (kip), które następnie korespondencją z dnia 15.02.2023r. znak. GKOŚ.6220.25.2023 przekazano do pełnomocnika. W dniu 03.04.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie, które następnie pismem z dnia 06.03.2023r. przekazano do PGW Wody Polskie w Katowicach. Pismem z dnia 09.03.2023r. znak. GL.ZZŚ.435.335.2022.TH Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie Następnie po raz kolejny wezwał do uzupełnienia, które przekazano pismem z dnia 23.03.2023r. do pełnomocnika. W dniu 03.04.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie, które następnie pismem z dnia 06.04.2023r. znak. GKOS.6220.25.2022 przekazano do PGW Wody Polskie w Katowicach.

Na w/w wystąpienia uzyskano następujące opinie:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28.02.2023r. znak. WOOŚ.4220.749.2022.AM że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1” w Mazańcowicach.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 05.03.2023r. znak. ONS.ZNS.512.66.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 09.05.2022r. znak. GL.ZZŚ.2.435.335.2022.TH o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jednocześnie określił warunki dla realizacji planowanego przedsięwzięcia, które uwzględniono w pkt III 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 2023r., poz. 1094), 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 2023r, poz. 1094), 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 2022r., poz. 916), 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 istniejącego zakładu przez rozbudowę i przystosowanie części dz. nr 2363/1 w Mazańcowicach do zbierania odpadów pochodzących od zewnętrznych dostawców. W ramach planowanego przedsięwzięcia będzie:

- rozbudowa istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań,
- adaptacja terenu dz. nr 2363/1 dla potrzeb zbierania odpadów w tym utwardzenie terenu oraz wykonanie boksów z bloków betonowych typu „lego”,
- szkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP oraz sposobów postępowania ze zbieranymi i magazynowanymi odpadami.

Istniejący skup prowadzi działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne metali żelaznych i kolorowych. Odpady będą składowane w uporządkowany sposób w pojemnikach, kontenerach lub luzem w boksach z bloków typu „lego” na utwardzonym terenie działki nr 2363/1.

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. 17m w kierunku południowym. Z kolei najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 150m w kierunku północno-zachodnim.

Biorąc pod uwagę zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obejmujące dz. nr 2363/1 w Mazańcowicach, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z jego ustaleniami.

Przedmiotowa inwestycja spowoduje wzrost natężenia ruchu komunikacyjnego samochodów dostawczych i ciężarowych obsługujących teren przedsięwzięcia. Wykorzystywane urządzenia oraz maszyny nie będą źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Głównym rodzajem emisji będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz prace przeładunkowe odpadów. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej jak wynika z (kip) zostaną zastosowane rozwiązania organizacyjne tj. prowadzenie transportu, załadunku i rozładunku odpadów wyłącznie w porze dziennej i godzinach pracy zakładu. Załadunek i rozładunek odpadów innych niż niebezpieczne prowadzony będzie ręcznie lub przy użyciu wózków widłowych. Miejsca przeznaczone pod magazynowanie odpadów będą zorganizowane we wschodniej części działki, z wjazdem od strony północno-wschodniej. Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny i będzie obejmowało wstępnie sortowanie i przygotowanie odpadów do transportu. Odpady magazynowane będą w pojemnikach/kontenerach lub luzem w boksach z bloków typu „lego” na utwardzonym terenie dz. nr 2363/1 w Mazańcowicach.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki technologiczne, powstające w skutek kontaktu wód opadowych i roztopowych z odpadami znajdującymi się w boksach będą odprowadzane za pomocą odwodnień do zbiornika bezodpływowego, co zabezpieczy przedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z pozostałego utwardzonego terenu, będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej. Pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego oraz pomieszczeń biurowych firmy BRK STEEL Sp. z o.o. Sp. k na dz. nr 2369/98. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jak wynika z (kip) praca silników pojazdów transportujących odpady i poruszających się po terenie inwestycji będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza. W celu ograniczenia emisji inwestor będzie utrzymywała w wysokiej sprawności maszyny i urządzenia oraz prowadził ich bieżące przeglądy i naprawy, a także dążył do zminimalizowania czasu pracy samochodów oraz unikania zbędnego postoju pojazdów przy włączonym silniku.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w odległości ok. 3,6 km 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 odległości ok. 4km przebiega granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1094) 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 PLRW200062112891 oraz jednolitą część wód podziemnych o numerze PLGW2000163 w obrębie których znajduje się planowane 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 szczególne 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 przeznaczony jest na rozszerzenie istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych 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 oddziaływania transgranicznego.

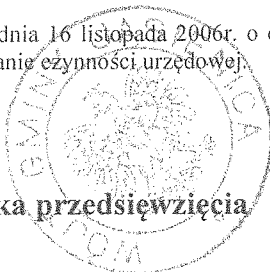
Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 29.05.2023r. znak GKOŚ.6220.25.2022 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1” 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 skarbowe (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2142). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.



Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. P. Marta Buzińska-Frączek - pełnomocnik
43-300 Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c
2. Strona postępowania zgodnie z wykazem
3. BIP UG. Jasienica
4. 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

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak

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 punktu zbierania odpadów przez jego rozbudowę w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o dz. nr 2363/1 położoną w miejscowości Mazańcowice. Istniejący skup prowadzi działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne metali żelaznych i kolorowych od zewnętrznych dostawców. Teren przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu terenów zagospodarowanych o charakterze produkcyjno-handlowo-usługowym przy ul. Starobielskiej w Mazańcowicach. Dojazd do zakładu będzie 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 Zakładu.

W ciągu roku zbieranych będzie maksymalnie ok. 17860Mg odpadów innych niż niebezpieczne metali żelaznych i kolorowych.

Na terenie zakładu poruszały się będą samochody:

- ciężarowe do 15szt/dobę,
- dostawcze do 3,5t – 12szt/dobę,
- osobowe – do 30szt/dobę
- wózki widłowe gazowe 3szt/dobę
- koparki przeładunkowe 2szt.

Firma zatrudnia ok. 25 pracowników. Praca na terenie zakładu prowadzona jest od poniedziałku do piątku w godz. od 6.00 – 16.00 oraz w soboty 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 2616/1.

Bilans terenu zajmowanego przez Wnioskodawcę jest następujący:

- powierzchnia działki 2363/1 - 0,28ha
- powierzchnia zabudowy - 0,1850ha

W tym:

- powierzchnia terenów utwardzonych (plac manewrowy) – 0,115ha,
- powierzchnia terenów utwardzonych (plac manewrowy, drogi wewnętrzne) – 0,0700ha
- powierzchnia terenów zielonych – 0,1009ha

3. RODZAJ TECHNOLOGII

Przedsięwzięcie polegało będzie na:

- rozbudowie istniejącego Zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1,
- adaptacja terenu w/w działki dla potrzeb zbierania odpadów (utwardzenie terenu oraz wykonanie boksów z bloków betonowych typu „lego”),

- szkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP oraz sposobów postępowania ze zbieranymi i magazynowanymi odpadami,

W zakresie inwestycji planowane jest utwardzenie terenu, wykonanie odwodnienia wód opadowych i ścieków przemysłowych oraz postawienie boksów betonowych z bloczków typu „lego” przeznaczonych do magazynowania odpadów. Na terenie przedsięwzięcia Spółka planuje prowadzić działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne.

Złom wsypywany będzie do leja za pomocą ładowarki chwytakowej. Dzięki poziomemu ruchowi uchwyty i ciężarowi własnemu złom spada na dno komory załadowniczej i do przestrzeni ciecicia. Po sprasowaniu na ścianie przedniej, złom jest cięty przez przesuwający się poziomo suwak trzymający narzędzie za pomocą ostrzy na ścianie przedniej. Podczas gdy sanie narzędziowe poruszają się poziomo, obrabiany materiał jest wypychany przez ostrza na przedniej ścianie pojemnika. Podczas powrotu do pozycji tylnej załadowany złom przemieszcza się pod własnym ciężarem do wnętrza nożyc. Proces nie prowadzi do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i nie powoduje zmiany ich kwalifikacji. Zbieranie odpadów odbywało się będzie w sposób selektywny, przy czym będzie również obejmowało wstępne sortowanie i przygotowanie do transportu.

Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania	Proponowana maksymalna ilość magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg]
1	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	500
2	120102	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	500
3	120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100
4	150104	Opakowania z metali	200
5	160117	Metale żelazne	1000
6	16 01 18	Metale nieżelazne	50
7	170401	Miedź, brąz, mosiądz	10
8	170402	Aluminium	500
9	170405	Żelazo i stal	15000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]			17860

4. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

* Wariant I - polegający na podjęciu przedsięwzięcia.

Wariant polegał będzie na powiększeniu zakładu o teren dz. nr 2363/1 w Mazańcowicach w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technicznych na potrzeby zbierania odpadów innych niż niebezpieczne tj. metali żelaznych i kolorowych.

* Wariant II – racjonalny wariant alternatywny

Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia wzięto pod uwagę:

- lokalizację przedsięwzięcia,
- zakładaną technologię,
- 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.

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

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

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. Pracownicy zarówno w trakcie realizacji przedsięwzięcia jak i jego eksploatacji będą korzystać z zaplecza socjalnego (w postaci toalety umywalki oraz natrysków). Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo odbierane przez uprawniony podmiot.

Ścieki technologiczne

Ścieki technologiczne będą powstawały w skutek kontaktu wód opadowych lub roztopowych z odpadami znajdującymi się w boksach i będą odprowadzane za pomocą odwodnieni do zbiornika bezodpływowego. Następnie ścieki będą odbierane przez podmiot uprawniony.

Wody opadowe

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji zostaną włączone do istniejącej kanalizacji i po oczyszczeniu w separatorze będą odprowadzane do odbiornika rowu istniejącym wylotem.

Zużycie surowców, mediów, paliwa

Butle gazowe do wózków widłowych – 250szt,

Butle tlenowe do ciecicia złomu – 250szt.

Paliwo – 6000l

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

- transportem samochodów obsługujących instalację (załadunek, rozładunek),

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.

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 ZNACZACEGO 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 2363/1 w Mazańcowicach nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerwy przyrody;

Najbliżej położonym rezerwatem jest rezerwat przyrody „Jaworzyna” (oddalony w linii prostej o około 8,14 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia na terenie dz. nr 2363/1 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. 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.

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, zaskrońca oraz ryjówkę aksamitną.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pn: „Rozszerzenie istniejącego zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1” 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 2022r., poz. 916) 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 odpadów na terenie dz. nr 2363/1 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 zakładu w celu zastosowania nowych rozwiązań organizacyjnych i technologicznych o teren znajdujący się na dz. nr 2363/1" 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 przedsięwzięcia na terenie dz. nr 2363/1 w Mazańcowicach nie będzie miała negatywnego wpływu na w/w stanowisko dokumentacyjne, które jest oddalone w linii prostej o około 19,3 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. Najbliżej położonym użytkiem ekologicznym oddalonym o ok. 5,37km jest Czechowicka Dolina Jaskrów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu i negatywnego oddziaływania na w/w użytek ekologiczny, który znajduje się najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia.

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 i znajdujący się na terenie miasta Bielska-Białej.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia na terenie dz. nr 2363/1 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 Wiczerzak