

D E C Y Z J A

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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) - §3 ust. 1 pkt 13 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 2022, poz. 2000).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.07.2022r.

Inwestor: ELGO Sp. z o.o., Sp. J.
43-391 Mazańcowice 742

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Uruchomienie linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu ELGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna w Mazańcowicach” - bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie i uruchomieniu linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem o pojemności waniennych do chemicznego przygotowania powierzchni 6,5[m³]. Planowana cynkownia będzie zlokalizowana w nowobudowanym obiekcie o powierzchni ok. 270[m²] na terenie należącym do spółki Elgo Sp. z o.o., Sp. J. Teren nieruchomości położony jest na dz. nr 2369/148, 2369/149 oraz 2369/105 w miejscowości Mazańcowice o łącznej powierzchni 0,68ha i jest w całości zagospodarowany. Na terenie zakładu znajdują się budynek magazynowo – biurowy wraz z infrastrukturą (ciągi komunikacyjne, parking dla pracowników).

Teren przedsięwzięcia od strony wschodniej sąsiaduje bezpośrednio z zabudową zagrodową, która oddalona jest od granicy terenu inwestycji w odległości ok. 30[m]. Od strony południowej, północnej i zachodniej przedsięwzięcie graniczy z terenami o podobnym przeznaczeniu dla działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością magazynami, składami. Praca na terenie zakładu prowadzona jest od poniedziałku do piątku w systemie dwu zmianowym.

Zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą nr XXVII/261/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. nieruchomość położona w Mazańcowicach na terenie której jest planowana realizacja przedsięwzięcia znajdują się w jednostce planistycznej 21PG - o podstawowym przeznaczeniu terenu dla działalności produkcyjno – gospodarczej związanej z drobną wytwórczością magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa.

I) Warunki ochrony środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
- w trakcie prowadzenia prac należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
- należy prowadzić prace budowlane uwzględniające sprawną organizację ruchu transportu ciężkiego,
- należy eliminować pracę maszyn i urządzeń budowlanych na biegu jałowym,
- w celu ograniczenia pylenia wtórnego należy wprowadzić ograniczenie prędkości jazdy pojazdów, a w razie potrzeby wykonywać zraszanie powierzchni pyłących,

- należy ograniczać prowadzenie prac budowlanych do niezbędnego minimum tj. wymaganej powierzchni do bezpośredniego prowadzenia robót,
- zaplecze budowy należy wyposażać w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych,
- powstające odpady należy magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych i oznakowanych do tego celu miejscach, a następnie zebrane odpowiednie ich ilości przekazywać odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie transportu, zbierania i przetwarzania odpadów.

II) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

- ogrzewanie pomieszczeń hali należy prowadzić za pomocą urządzeń zasilanych paliwem gazowym,
- odprowadzanie powstających gazów i pyłów należy realizować za pomocą emitorów o odpowiednich parametrach określonych w pkt III,
- instalację przeznaczoną do cynkowania, należy wyposażać w urządzenia służące ochronie powietrza tj. absorber o skuteczności oczyszczania emitowanych zanieczyszczeń na poziomie nie mniejszym niż 80% przed odprowadzeniem do powietrza,
- zanieczyszczone gazy powstające w trakcie procesu cynkowania z kabiny pieca należy odciągać za pomocą wentylatora, a następnie kierować instalacją na jednostkę filtracyjną w postaci filtra workowego o skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 95% i gwarantującej stężenie pyłu na wylocie nie większe niż $5[\text{mg}/\text{m}^3]$,
- stan techniczny instalacji należy poddawać okresowym kontrolą,
- należy optymalnie dobierać transport oraz rozwiązania logistyczne minimalizujące ilość przejazdów i zmniejszające emisję ze środków transportu,
- należy w sposób właściwy prowadzić dobór urządzeń stanowiących źródła hałasu,
- obiekt należy zaopatrzyć w wodę z sieci wodociągowej,
- odprowadzenie ścieków bytowych należy realizować przez przyłączenie obiektu do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej,
- należy przewidzieć zastosowanie szczelnych nawierzchni dróg i parkingów, z których wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do zbiornika retencyjnego i dalej do kanalizacji deszczowej,
- wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej należy podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
- odprowadzane wody opadowe lub roztopowe muszą spełniać wymagania wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz. 1311),
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazywać wyspecjalizowanym firmom),
- należy regularnie czyścić i konserwować urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe,
- wyposażenie powierzchni zagrożonych wyciekami lub rozlaniem substancji w sorbent do neutralizacji wycieków,
- wanny procesowe należy posadowić na specjalnych tacach,
- opróżnianie posadowionych tac pod wannami procesowymi, należy prowadzić w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- surowce płynne należy magazynować w zbiornikach i pojemnikach na posadzkach szczelnych,
- powstające odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować w sposób selektywny, w odpowiednich pojemnikach, kontenerach dobranych do danego rodzaju magazynowanego odpadu, a zebrane odpowiednie ich ilości przekazywać odbiorcą posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych pojemnikach i dalej przekazywać podmiotom uprawnionym do utylizacji bądź odzysku,

III) Warunki konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej do uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust 1 ustawy ooŚ.

1. Piec cynkowniczy należy wyposażać w filtr workowy gwarantujący stężenie pyłów na wylocie nie większe niż $5[\text{mg}/\text{m}^3]$ i emitor o wysokości $h=7,0[\text{m n.p.t.}]$,

2. Wanny procesowe należy wyposażyć w system wentylacji wyposażony w skrubler o skuteczności nie mniejszej niż 80% i emitor o wysokości $h = 8,0[m]$ n.p.m.
3. Wszystkie wanny procesowe do przygotowania powierzchni należy posadowić w szczelnej tacy przeciwrozlewowej.

IV) Rodzaj technologii

Planowana maksymalna wydajność linii cynkowniczej wyniesie do 350[kg/h] ocynkowanych wyrobów stalowych tj: śruby, nakrętki, odkuwki drobne detale. Proces cynkowania drobnych detali z odwirowaniem odbywał się będzie w temperaturze 520 do 560°C i obejmował będzie następujące etapy:

- 1) formowanie wsadu (załadunek wsadów do agregatów bębnowych);
- 2) przygotowanie chemiczne powierzchni;
 - a) odtłuszczenie;
 - b) trawienie w roztworze kwasu solnego;
 - c) płukanie zimne;
 - d) topnikowanie w roztworze wodnym chlorku cynkowego i chlorku amonowego z dodatkiem inhibitorów i substancji powierzchniowo czynnych;
 - e) rozładunek z agregatów bębnowych;
- 3) proces cynkowania ogniowego;
 - a) suszenie detali w suszarce ciepłym powietrzem;
 - b) cynkowanie poprzez zanurzenie w roztopionym cynku;
 - c) odwirowanie po cynkowaniu;
 - d) chłodzenie w wodzie;
 - e) rozformowanie wsadu, kontrola jakości i kompetencja;

Poza procesami cynkowania na terenie zakładu będzie odbywało się przyjmowanie i składowanie materiałów przeznaczonych do obróbki oraz składowania wyrobów gotowych. Miejscem przyjmowania i magazynowania elementów metalowych będą istniejące hale znajdujące się na terenie zakładu.

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 planowanego 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 31.08.2022r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy Elgo Sp. z o.o., Sp. J. z siedzibą 43-391 Mazańcowice 742 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Uruchomienie linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna 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,
- tytuł prawny to terenu nieruchomości obejmującej realizację planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 13.09.2022r. 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 stron 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 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 13.09.2022r. znak. GKOŚ.6220.15.2022 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 19.10.2022r. znak. WOOŚ.4220.73.2022.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Uruchomienie linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna w Mazańcowicach”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 19.10.2022r. znak. ONS.ZNS.512.52.2022 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Katowicach po uzupełnieniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 22.11.2022r. znak. GL.ZZŚ.2.435.236.2022.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 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 2022r., poz. 1029), 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 13.

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 (jt. Dz. U. z 2022r, poz. 1029), 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 budowie i uruchomieniu linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem o pojemności wanień do chemicznego przygotowania powierzchni $6,5[m^3]$. Planowana ocynkownia zlokalizowana będzie w nowobudowanym obiekcie o powierzchni około $270[m^2]$. Maksymalna wydajność linii cynkowniczej wynosiła będzie $350[kg/h]$ ocynkowanych detali.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym i zagospodarowanym. Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973) w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor obowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Zakres inwestycji, będzie obejmował montaż i uruchomienie linii do cynkowania ogniowego w nowobudowanym obiekcie o powierzchni $270[m^2]$.

Etap realizacji inwestycji nie spowoduje ubytków różnorodności biologicznej i wpływu na okoliczny krajobraz. Przedsięwzięcie nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów. Struktura glebowa oraz stosunki wodne na terenie dz. nr 2369/148, 2369/149 oraz 2369/105 w Mazańcowicach nie zostaną zmienione. Jak przedstawiono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja planowanej linii do cynkowania ogniowego drobnych detali będzie źródłem oddziaływania na środowisko, w szczególności na jakość powietrza, w postaci emisji pyłów i gazów. Zużycie preparatów z LZO wyniesie $1,2[Mg/rok]$ (zużycie LZO $0,7[Mg/rok]$). Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie realizowana za pomocą odciągu znan wanień procesowych i filtra pieca cynkowego. Na terenie istniejącego zakładu eksploatowane są istniejące źródła emisji, które zostały uwzględnione w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przedstawionej w kip. Są to dwa kotły gazowe o mocy $30kW$ i $24kW$ w których spaliny wprowadzane są do atmosfery dwoma emitorami. Planowana instalacja wyposażona zostanie w urządzenia ochrony powietrza. Zanieczyszczenia znan wanień procesowych, będą zasysane i tłoczone do absorbera o skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 80%, a następnie odprowadzane jednym wspólnym emitorem do powietrza. Z kabiny pieca, za pośrednictwem wentylatora, zanieczyszczone gazy powstające w trakcie procesu cynkowania będą odciągane, a następnie kierowane na jednostkę filtracyjną w postaci filtra workowego o skuteczności nie mniejszej niż 95% i gwarantującego stężenie pyłu nie większe niż $5[mg/m^3]$ na wylocie. Źródłami emisji nieorganicznej do powietrza będą prace silników pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie zakładu. Przedstawiona analiza akustyczna nie wykazała ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na najbliższej położony teren zabudowy mieszkaniowej. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji dodatkowych parkingów oraz dróg dojazdowych. Pojazdy będą korzystały jak dotychczas z istniejącej infrastruktury należącej do zakładu Elgo Sp. z o.o., Sp. J.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami wielkopowierzchniowych fory ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody w tym poza granicami obszarów Natura 2000 i korytarzami ekologicznymi. Najbliższym obszarem utworzonej w ramach sieci NATURA 2000 jest „Dolina Górnej Wisły” PLB240001 oddalonym o ok. 3,6km od miejsca planowanej realizacji inwestycji. Z uwagi na odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granic w/w ostoi oraz zasięgu jego oddziaływania należy stwierdzić, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów

ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani na realizację zaplanowanych działań naprawczych.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 1029) 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 Wapienickiego 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 zagospodarowania terenu zakładu Elgo Sp. z o.o., Sp. J. w związku z prowadzoną działalnością oraz eksploatację planowanej cynkowani, która będzie zlokalizowana w nowobudowanym obiekcie o powierzchni około 270[m²].

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej oraz 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 06.12.2022r. znak GKOŚ.6220.15.2022 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Uruchomienie linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna 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. Elgo Sp. z o.o., Sp. J.
2. Strona postępowania zgodnie z wykazem
3. BIP UG. Jasienica
4. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Do wiadomości:

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



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wiczerzak

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Elgo Sp. z o.o., Sp. J.
43-391 Mazańcowice 742

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie i uruchomieniu linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem o pojemności wanien do chemicznego przygotowania powierzchni 6,5[m³]. Planowana cynkownia zostanie zlokalizowana w nowobudowanym obiekcie o powierzchni ok. 270[m²] na terenie należącym do firmy Elgo Sp. z o.o., Sp. J.

Praca na terenie zakładu odbywa się od poniedziałku do piątku w systemie dwu zmianowym.

Teren przedsięwzięcia od strony wschodniej sąsiaduje bezpośrednio z zabudową zagrodową, która oddalona jest od granicy terenu inwestycji w odległości ok. 30[m]. Od strony południowej, północnej i zachodniej przedsięwzięcie graniczy z terenami o podobnym przeznaczeniu dla działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością magazynami, składami.

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

Inwestycja zlokalizowana zostanie w nowobudowanym obiekcie o powierzchni ok. 270[m²] na terenie zakładu Elgo Sp. z o.o., Sp. J. w miejscowości Mazańcowice. Nieruchomość położona jest na terenie dz. nr 2369/148, 2369/149 oraz 2369/105 w Mazańcowicach o łącznej powierzchni 0,68ha i jest w całości zagospodarowana. Na terenie nieruchomości znajduje się budynek magazynowo – biurowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną (parking dla pracowników).

3. RODZAJ TECHNOLOGII

Cynkowanie ogniowe jest procesem zapobiegającym korozji wyrobów z żeliwa i stali poprzez kąpiele w ciekłym cynku.

Planowana maksymalna wydajność linii cynkowniczej wyniesie do 350[kg/h] ocynkowanych wyrobów stalowych tj: śruby, nakrętki, odkuwki drobne detale. Średnia wydajność linii cynkowniczej wynosiła będzie 150-200[kg/h]. Proces cynkowania drobnych detali z odwirowaniem, będzie odbywał się w temperaturze 520 do 560° C i obejmował będzie następujące etapy:

- 1) formowanie wsadu (załadunek wsadów do agregatów bębnowych);
- 2) przygotowanie chemiczne powierzchni;
 - a) odtłuszczenie;
 - b) trawienie w roztworze kwasu solnego;
 - c) płukanie zimne;
 - d) topnikowanie w roztworze wodnym chlorku cynkowego i chlorku amonowego z dodatkiem inhibitorów i substancji powierzchniowo czynnych;
 - e) rozładunek z agregatów bębnowych,
- 3) proces cynkowania ogniowego;
 - a) suszenie detali w suszarce ciepłym powietrzem;
 - b) cynkowanie poprzez zanurzenie w roztopionym cynku;
 - c) odwirowanie po cynkowaniu;

e) rozformowanie wsadu, kontrola jakości i kompetencja;

Poza procesami cynkowania na terenie zakładu będzie odbywało się przyjmowanie i składowanie materiałów przeznaczonych do obróbki oraz składowania wyrobów gotowych. Miejscem przyjmowania i magazynowania elementów metalowych będą odbywało się w istniejącej hali na terenie zakładu.

4. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

* Wariant lokalizacyjny

Całość prac związanych z inwestycją, będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu w obrębie działek należących do Elgo Sp. z o.o., Sp. J.

* Wariantowe rozwiązania techniczne

W nowopowstającym obiekcie przeznaczonym na cynkownię jako wariantowanie techniczne rozważono lokalizację filtra powietrza z cynkowni wewnątrz i na zewnątrz obiektu. Z przeprowadzonej analizy wynika, że emisja z filtra zarówno w lokalizacji wewnętrznej jak i na zewnątrz obiektu wyprowadzona zostanie na zewnątrz budynku. Lokalizacja nie będzie miała również znaczenia w przypadku ilości wytwarzanych odpadów oraz wpływu na gospodarkę wodno-ściekową. Emisja hałasu z linii cynkowniczej będzie występowała wewnątrz obiektu hali i nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie znajdujące się od strony wschodniej planowanego przedsięwzięcia.

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

Etap realizacji:

Woda

Na etapie realizacji woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe

Faza realizacji inwestycji związana będzie z niewielką ilością powstawania ścieków socjalnych wytwarzanych przez zatrudnionych pracowników. Potrzeby sanitarne będą zabezpieczone przez wykorzystanie istniejącego zaplecza sanitarnego spółki.

Ścieki technologiczne

Nie będą powstawały.

Odpady

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne zakwalifikowane do grup:

- grupa 15 – odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach,
- grupa 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (wyłączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),

Etap eksploatacji:

Woda

Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej z przeznaczeniem do potrzeb funkcjonowania przedsięwzięcia na potrzeby socjalno-bytowe oraz z wykorzystaniem do procesów technologicznych. Zgodnie z założeniami projektowymi, zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb socjalno-bytowych nie będzie większe niż 216[m³/rok].

Woda do celów technologicznych wykorzystywana będzie:

- a) do sporządzania nowych kąpiel, do płukania elementów po trawieniu, do chłodzenia elementów po cynkowaniu – w ilości ok. 6,61[m³] kąpiel,
- b) do uzupełniania strat parowania w kąpielach technologicznych – w ilości około 157[m³/rok],
- c) do absorbera około 75[m³/rok]

Planowane zużycie wody na etapie eksploatacji inwestycji wynosiło będzie ok. 700[m³/rok].

Energia elektryczna

Szacowana ilość zużycia energii elektrycznej związanej z eksploatacją przedsięwzięcia będzie wynosiła 35[MWh/rok].

Ścieki socjalno-bytowe

Ścieki z przyborów sanitarnych odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie zawartej umowy z odbiorcą ścieków. Ilość wytwarzanych ścieków bytowych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie większa niż 216[m³/rok].

Ścieki przemysłowe

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Zużyte kąpiele procesowe będą wymieniane 1 - raz w roku. Zużyte kąpiele potrawienne będą odbierane jako odpad przez uprawnioną i wyspecjalizowaną firmę.

Odpady

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady zakwalifikowane do grup:

- 11 01 05* - kwasy trakcyjne (odpady nie będą magazynowane na terenie zakładu. Odpad będzie odbierany bezpośrednio z wanien procesowych ustawionych w hali i przepompowywany instalacją do paletopojemników – ok. 2,4[Mg/rok],
- 11 01 13* - Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne. Odpad będą odbierane bezpośrednio z wanien procesowych przez podmiot uprawniony – ok. 0,1[Mg/rok],
- 11 05 01 - cynk twardy – odpad powstający w cyklu technologicznym. Cynk który zbierał się będzie na dnie wanny cynkowniczej. Odpad magazynowany w hali lub pod wiatą na szczelnej posadzce – ok. 4,8[Mg/rok],
- 11 05 02 - popiół cynkowy - odpad powstający w trakcie cyklu technologicznego. Odpad magazynowany będzie w szczelnych workach (PE, PP) w hali lub pod wiatą na szczelnej posadzce – ok. 4,2[Mg/rok],
- 11 05 04* - zużyty topnik – odpad powstający w trakcie cyklu technologicznego. Odpad stanowi zużytą kąpiel procesową. Odpad nie będzie magazynowany na terenie zakładu. Odpad zostanie odbierany bezpośrednio z wanien procesowych przez podmiot uprawniony – ok. 0,7Mg/rok],
- 13 05 01* - Odpady stałe z piaskowników i odwadniania olejów w separatorach. Odpad nie będzie magazynowany. Podczas czyszczenia urządzenia odpad będzie odbierany przez podmiot uprawniony – ok. 0,1[Mg/rok],
- 13 05 02* - szlamy z owadniania olejów w separatorach. Odpady z separatora zamontowanego na kanalizacji deszczowej. Brak magazynowania, przekazanie do dalszego zagospodarowania po wykonaniu usługi czyszczenia urządzenia – ok. 0,1[Mg/rok],
- 15 01 01 – opakowania z papieru oraz tektury. Pojemniki lub kontenery w wyznaczonym miejscu na terenie hali lub na zewnątrz – ok. 2,0[Mg/rok],
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych. Pojemniki lub kontenery w wyznaczonym miejscu na terenie hali lub na zewnątrz – ok. 2,0[Mg/rok],
- 15 01 03 – opakowania z drewna. Pojemniki lub kontenery w wyznaczonym miejscu na terenie hali lub na zewnątrz – ok. 2,4[Mg/rok],
- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Zamykane szczelnie pojemniki w wyznaczonym miejscu na terenie hali do magazynowania odpadów niebezpiecznych – ok. 0,1[Mg/rok],
- 15 02 02* - sorbenty materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB). Zamykane szczelne pojemniki lub worki w wyznaczonym miejscu magazynowania dla odpadów niebezpiecznych na terenie hali – ok. 1,2[Mg/rok],
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Zamykane szczelne pojemniki lub oryginalne opakowania w wyznaczonym miejscu magazynowania na terenie hali dla odpadów niebezpiecznych – ok. 0,01[Mg/rok],
- 17 02 03 – tworzywa sztuczne. Odpady magazynowane w hali lub wydzielonym miejscu pod wiatą stalową z posadzką betonową w szczelnych pojemnikach lub kontenerach – ok. 1,0[Mg/rok],

- 17 04 01 - miedź, brąz, mosiądz. Odpad magazynowany w hali lub w wydzielonym miejscu pod wiatą stalową z posadzką betonową w szczelnych pojemnikach lub kontenerach – ok. 2,0[Mg/rok],
- 17 04 02 – aluminium. Odpad magazynowany w hali lub wydzielonym miejscu pod wiatą stalową z posadzką betonową w szczelnych pojemnikach lub kontenerach – ok. 0,5[Mg/rok],
- 17 04 05 – żelazo i stal. Odpad magazynowany w hali lub wydzielonym miejscu pod wiatą stalową z posadzką betonową w szczelnych pojemnikach lub kontenerach – ok. 5,0[Mg/rok],
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 – Odpad magazynowany w hali lub wydzielonym miejscu pod wiatą stalową z posadzką betonową w szczelnych pojemnikach lub kontenerach – ok. 0,5[Mg/rok], ,

Wszystkie wytwarzane odpady, będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Ogrzewania

Na terenie istniejącego zakładu eksploatowane są dwa kotły gazowe o mocy 30kW i 24kW z których spaliny odprowadzane są dwoma emitorami. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się dodatkowego ogrzewania. Zużycie gazu – 4962[m³/rok]

Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowej obiektów oraz z nawierzchni utwardzonych po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą nadal retencjonowane i dalej odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Źródła oddziaływania na środowisko

Eksploatacja planowanej linii do cynkowania ogniowego drobnych detali będzie źródłem oddziaływania na środowisko, w szczególności na jakość powietrza, w postaci emisji pyłów i gazów. Zużycie preparatów z LZO wyniesie 1,2[Mg/rok] (zużycie LZO 0,7[Mg/rok]). Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie realizowana za pomocą odciągu znad wanien procesowych i filtra pieca cynkowego. Źródłami emisji nieorganicznej do powietrza będzie praca silników pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie zakładu. Na terenie istniejącego zakładu eksploatowane są istniejące źródła emisji, które zostały uwzględnione w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przedstawionej w kip. Są to dwa kotły gazowe o mocy 30kW i 24kW z których spaliny wprowadzane są do atmosfery dwoma emitorami. Planowana instalacja wyposażona zostanie w urządzenia ochrony powietrza. Zanieczyszczenia znad wanien procesowych, będą zasysane i tłoczone do absorbera o skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 80%, a następnie odprowadzane jednym wspólnym emitorem do powietrza. Z kabiny pieca, za pośrednictwem wentylatora, zanieczyszczone gazy powstające w trakcie procesu cynkowania będą odciągane, a następnie kierowane na jednostkę filtracyjną w postaci filtra workowego o skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 95% i gwarantującego stężenie pyłu nie większe niż 5mg/m³ na wylocie.

Na etapie eksploatacji instalacji będzie występował niewielki wzrost oddziaływania akustycznego i związany będzie z transportem samochodów obsługujących instalację (załadunek, rozładunek),

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 ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od miejsca planowanej realizacji przedsięwzięcia jest Babiogórski Park Narodowy. Eksploatacja linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna 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 2369/148, 2369/149, 2369/105 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 planowanej inwestycji 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, Ustron, 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 planowane 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 „Podkępie” w gminie Bestwina oddalone w kierunku północno-wschodnim o około 7,5 km od miejsca planowanej inwestycji. Obszar chronionego krajobrazu „Podkępie” 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 linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna 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. 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. Planowana inwestycja będzie oddalona od w/w obszaru w odległości ok. 3,6 km w kierunku zachodnim.

Stąd należy przyjąć, że eksploatacja linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Jawna 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. 5,0km oraz drzewa rosnące na terenie gminy Jaworze oddalone w kierunku południowo-zachodnim o około 7 km. Są

to dwa zrosnięte dęby szypułkowe o łącznym obwodzie 5,8 m na lewym brzegu doliny Pelchrimki.

Eksploracja linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna w Mazańcowicach nie będzie miała ingerencji i wpływu na w/w pomniki 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. Najbliższym stanowiskiem dokumentacyjnym jest kamieniołom w Jaworzu w dolinie Kamiennego Potoku (odsłonięcie warstw godulskich płaszczowiny śląskiej w nieczynnym kamieniołomie).

Eksploracja linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna w Mazańcowicach nie będzie miała wpływu na wymienione stanowisko dokumentacyjne, które jest oddalone o około 10 km od miejsca planowanej realizacji przedsięwzięcia.

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 planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna w Mazańcowicach nie występują użytki ekologiczne na które planowane przedsięwzięcie mogło by mieć wpływ.


9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Obszar chroniony „Sarni Stok” obejmuje fragment Pogórza Śląskiego, jego osią jest dolina potoku, która porasta grąd subkontynentalny. Obszar oddalony od miejsca planowanej realizacji inwestycji o około 1,7km w kierunku wschodnim.

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 linii do cynkowania ogniowego drobnych detali z odwirowaniem na terenie zakładu Elgo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Jawna w Mazańcowicach nie będzie oddziaływała negatywnie na gatunki chronione roślin, zwierząt i grzybów.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wiececzak