

Bieruń, dnia 14 lutego 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 oraz art. 86 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 (w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c)) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), na wniosek z dnia 30.04.2024 r. (zarejestrowany w tut. urzędzie dn. 06.05.2024 r.) spółki ERG Bieruń Sp. z o.o., ul. Chemików 163, 43- 150 Bieruń, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Mariusza Wojtyłę, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach

Burmistrz Miasta Bierunia

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania hali posadowionej na działce 1330/116 w Bieruniu z magazynowej na produkcyjno – magazynową”, realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach dołączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia). Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Bieruniu na działce nr 1330/116 - obręb Bieruń Stary.**
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. 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 zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom),
 2. należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,

3. proces produkcji należy realizować bez generowania ścieków przemysłowych,
4. odpady należy gromadzić w sposób selektywny w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do rodzaju magazynowanego odpadu, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem. Odbiór odpadów należy realizować przez firmy posiadające stosowne zezwolenia,
5. należy wykorzystywać sprzęt i maszyny spełniające odpowiednie standardy jakościowe i techniczne oraz przestrzegać procedur określonych w instrukcjach obsługi i dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń,
6. należy utrzymywać urządzenia w dobrym stanie technicznym i wykonywać regularnie przeglądy techniczne urządzeń i instalacji,
7. ruch pojazdów należy zorganizować wyłącznie w porze dziennej, tj. 6.00 – 22.00,
8. należy ograniczyć do niezbędnego minimum pracę maszyn, urządzeń i samochodów na biegu jałowym,
9. emisja hałasu, której źródłem będą wentylacja mechaniczna, eksploatacja nowej instalacji produkcji folii w hali produkcyjno – magazynowej AG-21c wraz z dotychczasowymi instalacjami, a także środki transportu, nie mogą przekroczyć wartości dopuszczalnych dla terenów chronionych akustycznie,
10. wentylatory emitorów odprowadzających gazy z nad konkretnych urządzeń mogą pracować tylko w czasie pracy urządzenia,
11. należy zastosować rozwiązania techniczne (np. przemysłowe neutralizatory zapachu), które ograniczą ewentualne uciążliwości zapachowe związane z eksploatacją nowej instalacji produkcji folii w hali produkcyjno – magazynowej,
12. należy zastosować wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB każdy,
13. zużyte powietrze pochodzące z nad głowicy formującej należy ujmować, oczyszczać i odprowadzać poza halę za pomocą emitorów w sposób zorganizowany,
14. należy zastosować oświetlenie przy użyciu systemu LED-owego przyjaznego dla środowiska.

Ww. rozwiązania będą w sposób skuteczny zapobiegać wystąpieniu negatywnego oddziaływania na środowisko.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Na wniosek spółki ERG Bieruń Sp. z o.o., ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń, złożony za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Mariusza Wojtyły (zarejestrowany w tut. urzędzie dn. 06.05.2024 r.), uzupełniony w wymaganym ustawą zakresie w dniu 14.06.2024 r., zostało wszczęte

postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana sposobu użytkowania hali posadowionej na działce 1330/116 w Bieruniu z magazynowej na produkcyjno – magazynową**”.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, pkt 3 i pkt 3a 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 zwanej dalej „*ooś*” do wniosku załączona została:

1. karta informacyjna planowanego przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,
2. poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie,
3. mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej .

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 (w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c)). Zgodnie z tym rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest obligatoryjne. Jednocześnie dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 72 ust. 1a ustawy „*ooś*”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji następuje przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – zwana dalej Kpa, „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa stosuje się art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2024 r., poz. 1112) – zwanej dalej „ooś”. Ponieważ w analizowanej sprawie z wniosku spółki ERG Bieruń Sp. z o.o., ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń wynika, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz, że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, na podstawie wymienionego powyżej przepisu kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zawiadomieniem z dnia 21.06.2024 r., znak OŚ.6220.7.2024, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, wskazując miejsce do ich składania w siedzibie Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miejskiego w Bieruniu przy ul. Rynek 14, pokój nr 13, w godz. pracy Urzędu Miejskiego w Bieruniu.

W postępowaniu mającym na celu wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Organ zobowiązany jest do wystąpienia do innych organów o wydanie opinii w sprawie.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust 1 ustawy ooś organ Gminy wystąpił w dniu 21 czerwca 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach i Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach z wnioskiem dotyczącym wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do ww. wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy do celów opiniodawczych obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

W odpowiedzi otrzymano opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.311.2023.MDŚ.8 z dnia 12 grudnia 2024 r. (zarejestrowaną w tut. urzędzie dn. 13.12.2024 r.), który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach nr CK.ZZŚ.4901.136.2024.TH z dnia 04 października 2024 r. (zarejestrowaną w tut. urzędzie dn. 14.10.2024 r.), który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr OE-OS.7030.23.2024; OE-OS.KW-56/24 z dnia 05 lipca 2024 r., który poinformował, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagana jego opinia.

Przy rozpoznawaniu sprawy organ wziął pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, opinie Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami uznano, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Organ podzielił opinie wyrażone przez organy opiniujące o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Określenie przez Burmistrza Miasta Bierunia warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy ooś. Wynikają one z potrzeby ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego oraz ograniczenia emisji: zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wytwarzanych odpadów oraz kumulacji z innymi procesami zachodzącymi na terenie zakładu.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji oraz założeń planowanej inwestycji określono warunki realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki o numerze 1330/116 położonej w Bieruniu przy ul. Chemików 163. Wymieniona działka wraz z zabudową stanowi własność firmy ERG Bieruń Sp. z o.o. Zgodnie z zapisami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwana dalej Kip) hala, której dotyczy Kip została wybudowana na podstawie pozwolenia budowlanego znak 121/Bi/2014 z dnia 29.09.2014 r. jako hala magazynowa – ETAP 2. Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie zajmuje powierzchnię około 1 ha, natomiast hala ma powierzchnię 2850 m². Dotychczasowy sposób użytkowania polegał na wykorzystaniu hali na cele magazynowe. Wjazd na teren zakładu odbywa się poprzez główną bramę firmy ERG-Bieruń Sp. z o.o.

Firma ERG-Bieruń Sp. z o.o. prowadzi obecnie działalność w zakresie produkcji szerokiej gamy folii opakowaniowych, rolniczych i budowlanych oraz odzysku opakowań i odpadów poprodukcyjnych z tworzyw sztucznych. Na terenie zakładu są eksploatowane trzy instalacje: sortownia, recykling EKO FOL, produkcja folii ERG oraz planuje się uruchomić instalację do recyklingu tworzyw sztucznych w hali R1, która jest objęta osobnym postępowaniem oraz instalację do produkcji folii ujętą w niniejszym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali (AG- 21c) z magazynowej na magazynowo-produkcyjną. Inwestycja ma polegać na posadowieniu

w istniejącej hali instalacji do produkcji folii LDPE, HDPE lub PP w różnych technologiach wytwarzania za pomocą wylewania i wylewania wielonitkowego. Bez względu na rodzaj wymienionych wyżej technologii materiałów, proces produkcji prowadzony będzie poprzez mieszanie uplastycznionych polimerów z ewentualnymi dodatkami i formowanie z nich gotowych wyrobów. W hali rozłokowane będą maksymalnie 4 linie do produkcji folii, o sumarycznej wydajności ok. 12 000 Mg/rok oraz linie do pakowania wyrobów gotowych. W ramach inwestycji będą również wykonane silosy magazynowe o łącznej pojemności 1 395 m³. Instalacja będzie eksploatowana przez 24 h/dobę od poniedziałku do niedzieli.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Bieruniu Nr IV/6/2014 z 27 marca 2014 r. dla terenów przemysłowych położonych w rejonie ul. Chemików, obszar planowanego przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem 2.P-U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Proces technologiczny rozpoczynać się będzie od dostawy surowca do produkcji. Przy dostawie sprawdzana będzie jakość surowca i jego zgodność z wymaganiami produkcyjnymi. Następnie surowiec będzie magazynowany w wyznaczonych miejscach hali produkcyjno-magazynowej w silosach, workach lub pojemnikach z różnych materiałów. W hali umieszczone będą maszyny do wytwarzania folii płaskich w dwóch niezależnych technologiach: koekstruzji i wylewania wielonitkowego. Początkowo w instalacjach nastąpi uplastycznienie materiału. Różnice technologiczne w obu liniach dotyczą końcowego formowania. Bez względu na sposób produkcji (wylewanie lub wylewanie wielonitkowe/wielopunktowe) stosowane instalacje mają podobne urządzenia, m.in.: system dozowania, wytlaczarki, głowice (szczelinowa lub wielopunktowa), walce formujące, walce odciągu, system prowadzenia i nawijania. W procesie produkcyjnym stosowane będzie jako medium sprężone powietrze oraz glikol (w obiegu zamkniętym).

Etap realizacji będzie polegać na posadowieniu linii do produkcji folii w istniejącej hali oraz na posadowieniu silosów magazynowych. W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowa emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych oraz remontowych. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny, a oddziaływanie na środowisko będzie ograniczało się do najbliższego otoczenia. Na etapie realizacji będą miały miejsce emisje i uciążliwości tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu, powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalny) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu prawidłowej organizacji placu budowy zlokalizowanego poza obszarem inwestycji, sprawnego sprzętu i środków transportu oraz stałego nadzoru nad wykonawcami robót i ich pracownikami, możliwe będzie ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Etap eksploatacji będzie stanowić źródło zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza (odciągi z procesu uplastyczniania polimerów i wentylacja mechaniczna z procesu magazynowania granulatu w silosach) oraz niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza związanej z transportem surowców oraz gotowych produktów. Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł znajdujących się na terenie zakładu wykazały brak ponadnormatywnego wpływu instalacji na środowisko, w tym nowej planowanej instalacji do produkcji folii w hali AG-21c.

Otoczenie zakładu stanowią:

- Od północy – częściowo teren Zakładu Nitroerg S.A., a następnie w odległości ponad 420 m zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna oraz tereny usługowe,
- od zachodu – wzdłuż całej granicy znajduje się teren zalesiony,
- od południa – teren zalesiony oraz łąki i pola, teren niezabudowany,
- od południowego – wschodu - teren firmy BPIK Sp. z o.o. – teren miejskiej oczyszczalni ścieków, miejski Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz rozpoczęta budowa miejskiej kompostowni odpadów organicznych,
- od wschodu – częściowo teren należący do Zakładu Nitroerg S.A. a następnie teren zalesiony oraz w dalekiej odległości zabudowa mieszkaniowa (ul. Gołysowa).

W zakresie ochrony przed hałasem określa się następujące tereny chronione akustycznie zlokalizowane najbliżej Zakładu:

- od strony północnej – znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna w odległości 320 m, która została objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym uchwałą nr IX/5/2014 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 25 września 2014 R.,
- od strony wschodniej – za terenem zalesionym znajdują się tereny z zabudową mieszkaniową jednorodziną z usługami (ul. Koralowa) oznaczone symbolem 13MU oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (ul. Gołysowa), oznaczone symbolem 1MU-11MU, w odległości 730 m, które zostały objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr V/4/2003 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 29 maja 2003 r.

Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku dla terenów podlegających ochronie akustycznej w otoczeniu Zakładu ERG BIERUŃ Sp. z o.o. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dla zabudowy mieszkaniowej wynoszą: dla terenów mieszkaniowych wielorodzinnych oznaczonych symbolem MW oraz dla terenów mieszkaniowych jednorodzinnych z usługami MU: 55dB w porze dnia tj. w godz. 6:00 – 22:00, 45 dB w porze nocy tj. w godz. 22:00 – 6:00.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z demontażem linii oraz ich zainstalowaniem w nowej hali produkcyjnej. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe.

W hali produkcyjnej odbywać się będzie bieżąca produkcja. W obiekcie zostaną zamontowane linie do produkcji folii. Hala będzie stanowić kubaturowe źródło hałasu. Założono, że wewnątrz hali, o izolacyjności akustycznej ścian 25 dB i dachu 28 dB, nie zostanie przekroczony poziom hałasu 85 dB(A). Punktowymi źródłami hałasu będą 4 szt. wentylatorów dachowych (W2-W5) o poziomie mocy akustycznej 75 dB(A). Ponadto hałas pochodzić będzie z ruchu pojazdów po terenie zakładu. Przewiduje się ruch 8 pojazdów w porze dziennej. Przedłożone obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego wykazały, że projektowana inwestycja, przy zachowaniu parametrów akustycznych planowanych do zainstalowania urządzeń (tj. urządzeń wentylacyjnych oraz izolacyjności przegród budowlanych), nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej.

W związku z inwestycją będzie odbywał się ruch pojazdów mechanicznych. Będą to przede wszystkim wózki widłowe, które będą służyć do dostarczania na linie technologiczne materiału wsadowego – granulatu LDPE, HDPE, PP oraz dodatków (uszlachetniacze, barwniki) a także do odbioru na paletach wyrobów gotowych.

W związku z produkcją będzie się też odbywał ruch samochodów ciężarowych – dostarczających do zakładu komponentów do produkcji oraz wywożących wyroby gotowe. Są to samochody obce. Głównym środkiem transportu własnego na terenie zakładu są wózki widłowe. W silnikach wózków widłowych używany będzie gaz propan – butan, natomiast w pojazdach ciężarowych używany będzie olej napędowy.

Olej napędowy stosowany do ciągnika i ładowarki jest magazynowany w specjalistycznym dwupłaszczowym zbiorniku paliwa umiejscowionym w murowanym, zamykanym garażu ze szczelną, betonową posadzką. Miejsce tankowania jest wyposażone w sorbent służący do zebrania ewentualnego wycieku paliw.

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, tj. pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studnią ERG-1. Pobierana woda jest wykorzystywana do celów produkcyjnych zakładu, tj. chłodzenia maszyn produkujących granulaty oraz płukanie folii.

Inwestor posiada umowę na dostawę wody siecią wodociągową z firmy NITROERG. Woda z wodociągów do celów technologicznych nie będzie używana, natomiast zużycie wody na cele socjalno – bytowe pracowników wyniesie około 181,5 m³/rok.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Kip pracownicy zatrudnieni w istniejącym zakładzie, jak również pracownicy firm obcych na etapie realizacji będą korzystać z istniejących urządzeń sanitarno – higienicznych.

Obiekty, w których prowadzona jest działalność zakładu ERG BIERUŃ Sp. z o.o. podłączone są do sieci kanalizacji miejskiej. Ścieki komunalne odprowadzane są do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Zakład posiada podczyszczalnie ścieków technologicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, która

została objęta decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Bierunia z 23 czerwca 2020 r. znak OŚ.6220.1.2020. Hala AG- 21c będzie podłączona do zakładowej podczyszczalni ścieków technologicznych, jednak zgodnie z uzupełnieniem Kip w trakcie normalnego funkcjonowania analizowanej inwestycji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej. Przyłącze kanalizacji znajduje się na terenie stanowiącym własność Inwestora. Wody deszczowe związane ściśle z realizacją przedsięwzięcia pochodzić będą wyłącznie z dachu hali i placu przed halą. Powierzchnia spływu wynosi 5 906 m², przy czym hala jest już wybudowana i zrzut wód deszczowych występuje również obecnie. Zmiana sposobu użytkowania hali nie spowoduje zmian w ilości odprowadzanych wód deszczowych. Wody opadowe przed zrzutem do kanalizacji ogólnospławnej nie są obecnie podczyszczane. Cały zakład pod względem spływu wód deszczowych i roztopowych podzielony jest na dwie strefy:

- a) Strefę nr 1 – ujętą w system kanalizacji deszczowej, która po separacji zawieszin ropopochodnych zrzuca wodę opadową do rowu w punkcie W1. Na zrzut ten firma posiada pozwolenie wodnoprawne GL.ZUZ.2.421.573m.2020.MS/RKW-2020-9943,
- b) Strefę nr 2 – zawierającą m.in. inwestycję objętą niniejszą decyzją - wody deszczowe są odbierane przez kanalizację ogólnospławną w punkcie D1-is.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip w zakresie wytwarzania i zrzutu ścieków przemysłowych istniejący zakład podzielony jest na 2 strefy:

- a) Strefę A – wytwarzania ścieków ujętą w system kanalizacji zakładowej, która trafia do zakładowej oczyszczalni ścieków. Ścieki powstają podczas procesu recyklingu folii polietylenowej w instalacji mycia i regranulacji. Są to instalacje niezależne od instalacji objętej Kip, która służy do produkcji wyrobów gotowych. Podczyszczone ścieki z mycia i regranulacji w obiegu zamkniętym zwracane są do procesu. Nadmiar przekazywany jest do miejskiej oczyszczalni ścieków zarządzanej przez Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej. Na zrzut ten firma posiada pozwolenie wodnoprawne GL.ZUZ.2.4210.650.2022.AN.
- b) Strefę B – bez wytwarzania ścieków przemysłowych, w tym strefę objętą inwestycją. Produkcja folii z granulatu lub regranulatu nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.

Potencjalne zagrożenie dla wód mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże Inwestor przewidział, że podczas realizacji przedsięwzięcia wszelkie prace będą wykonywane z należytą ostrożnością i dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz przy wystąpieniu ewentualnych wycieków będą podejmowane środki celem ich wyeliminowania. W związku z powyższym etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Obszar inwestycji nie jest położony na obszarach, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Gostynia od Starej Gotyni do ujścia o kodzie: PLRW200011211899 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145. Zakres analizowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a w ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300).

Wykorzystywane substancje do produkcji folii – granulaty, barwniki, uszlachetniacze, farby nie mają charakteru niebezpiecznych. Są magazynowane w szczelnych pojemnikach lub silosach na terenie o betonowych posadzkach, przy czym substancje ciekłe są magazynowane i stosowane tylko w pomieszczeniach zamkniętych bez możliwości przedostania się wycieku poza takie pomieszczenie. W przypadku Jednolitej Części Wód Powierzchniowych ewentualne przedostanie się do środowiska substancji stałych magazynowanych na zewnątrz zostanie zneutralizowane poprzez zastosowany system filtracji wód deszczowych przed odbiorem ich w studni końcowej D1-is.

W związku z montażem oraz eksploatacją nowych linii produkcyjnych przewiduje się powstanie następującego zakresu odpadów:

- 07 02 13 – tworzywa sztuczne – palety na placu magazynowym - przekazanie uprawnionemu odbiorcy,
- 13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – beczki i pojemniki w magazynie odpadów niebezpiecznych - przekazanie uprawnionemu odbiorcy,
- 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 – odpady opakowaniowe z papieru, tworzyw sztucznych i drewna – pojemniki na hali – przekazanie uprawnionemu odbiorcy,
- 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pojemniki na hali - przekazanie uprawnionemu odbiorcy,
- 16 02 15* - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń – pojemniki w magazynie odpadów niebezpiecznych – przekazanie uprawnionemu odbiorcy,
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – pojemniki na hali – przekazanie uprawnionemu odbiorcy,
- 20 03 01 -zmieszane odpady komunalne – pojemniki na hali – przekazanie uprawnionemu odbiorcy.

Wszystkie rodzaje odpadów będą gromadzone/magazynowane w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska. Pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów będą odpowiednio dobrane i rozmieszczone w wyznaczonych miejscach. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych przewiduje się realizować w murowanym, zamykanym budynku ze szczelną betonową posadzką. Pojemniki i beczki na oleje zużyte posadowione są na wannach wychwytyjących ewentualne wycieki. Zanieczyszczone czyściwo będzie zbierane do specjalnych, szczelnych pojemników w miejscach powstawania.

Odpady inne niż niebezpieczne będą gromadzone w miejscu ich powstawania w odpowiednich pojemnikach lub na paletach (15 01 03). Bezpośrednio po wypełnieniu pojemników lub w umówionych uprzednio terminach odpady będą odbierane przez firmy odbierające odpady i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Wszystkie firmy za pośrednictwem których realizowana jest gospodarka odpadami na terenie ERG Bieruń Sp. z o.o. posiadają stosowne decyzje zezwalające na odbiór, transport, ewentualnie również na odzysk odpadów. Magazynowanie odpadów zgodnie ze szczegółowymi przepisami prawa zapewni właściwy stopień ochrony środowiska.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie zalicza się do obszarów przyrodniczo cennych, nie znajduje się on również w pobliżu obszarów i obiektów podlegających ochronie prawnej, na które miałyby negatywny wpływ. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z koniecznością usuwania drzew lub krzewów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie istniejącego zakładu, poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajduje się w odległości ok 4,7 km. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009). Przedmiotowa

inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Planowana inwestycja nie zmieni charakteru tego terenu. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji należy stwierdzić, że jej realizacja oraz eksploatacja nie będzie miała wpływu na faunę zlokalizowaną na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania. Ponadto realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie wpłynie na szlaki wędrówek lokalnej zwierzyny.

Z uwagi na znaczną odległość od granicy kraju (ok. 47 km) nie ma ryzyka wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W myśl art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

W dokumentacji stanowiącej materiał dowodowy wskazano działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko. Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko i otoczenie.

Mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Bierunia w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarł informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Strony toczącego się postępowania były zawiadamiane na każdym etapie postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów, obwieszczenia były również wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu i umieszczone na stronie internetowej www.bierun.pl w zakładce BIP.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zawiadomieniem z dnia 12.08.2024 r. organ administracji publicznej poinformował, że zebrał wystarczające dowody umożliwiające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania hali posadowionej na

działce 1330/116 w Bieruniu z magazynowej na produkcyjno – magazynową”. Strony powiadomiono o przysługującym im prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 14 dni od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Miasta Bierunia jako organ właściwy do wydania niniejszej decyzji, orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bierunia w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronom. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2024r., poz. 1112 ze zm.).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.).

BURMISTRZ MIASTA

/-/

Sebastian Macioł

W załączeniu:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Mariusz Wojtyła
ERG BIERUŃ Sp. z o.o.
ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń
2. Gmina Bieruń
ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń
3. Skarb Państwa - Starosta Powiatu Bieruńsko-Lędzkiego
ul. św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
4. TT PLAST S.A.
Targowisko 476, 32-015 Targowisko
5. Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Wł. Jagiełły 13, 43-155 Bieruń
6. NITROERG S.A.
ul. Alfreda Nobla 1, 43-150 Bieruń
7. Powiat Bieruńsko-Lędzki
ul. św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
8. CZEMPAS TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o., Sp. k.
ul. Krakowska 71; 43-150 Bieruń
9. Wydz. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach,
ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice

Obwieszczenie o decyzji zostanie umieszczone na:

1. Tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu
2. Na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bieruniu