

Bieruń, dnia 06 grudnia 2023 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 14 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm), na wniosek z dnia 28.03.2023 r. Spółki Hager Production Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, ul. Fabryczna 10, reprezentowanej przez Pełnomocnika p. Radosława Zagałę, adres: Aleja Roździeńskiego 1a, Pietro 4, 40-202 Katowice, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach

### **Burmistrz Miasta Bierunia**

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno – magazynowo – usługowej w celu rozbudowy technologii produkcji o instalację tampodruku”, 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 przy ulicy Ekonomicznej na działkach ewidencyjnych numer: 788/37, 313/37, 314/37, 772/41, obręb 0002 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. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy:**
    - a) na etapie realizacji prace prowadzić w godzinach od 6:00-22:00 oraz eliminować pracę maszyn, urządzeń i samochodów na biegu jałowym,
    - b) teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
    - c) w sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (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),
    - d) odpady powstające na etapie realizacji magazynować selektywnie w pojemnikach i kontenerach,
    - e) odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji magazynować w sposób bezpieczny dla środowiska w wyznaczonym, zadaszonym miejscu, zabezpieczonym przez nieuprawnionymi osobami,

- f) odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji selektywnie gromadzić w opakowaniu (np. beczka, paletopojeńnik, kanistry), na palecie, w paletopojeńniku, w kartonie, w kontenerze, a opakowania oznaczyć kodem odpadu oraz nazwą pojemnika,
- g) płynne odpady (np. resztki farb, zużyte rozpuszczalniki do mycia matryc oraz substancje powstałe po ich myciu) należy gromadzić w mauzerach ustawionych na wannach wychwytowych,
- h) wytwarzane odpady należy przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom,
- i) we wszystkich miejscach magazynowania odpadów oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- j) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi,
- k) teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w przenośne urządzenia sanitarne, odbiór zorganizować w zależności od potrzeb przez wozy asenizacyjne zewnętrznych, wyspecjalizowanych jednostek,
- l) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą na gruntów sąsiednich,
- m) odprowadzone wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311),
- n) opróżniać wykorzystywane wanny przelewowe/odciekowe w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego,
- o) prowadzić prace związane z tampodrukiem na terenie hali w dedykowanych 8 urządzeniach do nanoszenia farb w technologii tampodruku wraz z dygestoriami, gdzie prowadzone będzie przygotowanie farb oraz mycie matryc,
- p) zanieczyszczenia lotne emitowane z instalacji do tampodruku odprowadzać za pośrednictwem 4 wentylatorów dachowych wyciągowych,
- q) stosować urządzenia sprawne technicznie,
- r) poddawać regularnej kontroli technicznej urządzenia zlokalizowane na terenie inwestycji oraz wykonywać przeglądy eksploatacyjne oraz konserwacyjne, a w razie konieczności – prace remontowo-naprawcze.

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

III. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1a 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.2023 poz. 1094 z późn. zm.), w tym w projekcie budowlanym, należy uwzględnić warunki korzystania ze środowiska:

1. zaprojektować instalację składającą się z 8 urządzeń do nanoszenia farb w technologii tampodruku wraz z dygestoriami, gdzie prowadzone będzie przygotowanie farb oraz mycie matryc,
2. zaprojektować wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB(A) każdy – 4 szt.

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

#### UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 28.03.2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Bieruniu 28.03.2023 r.) Hager Production Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, ul. Fabryczna 10, złożony przez Pełnomocnika p. Radosława Zagałę, adres: Aleja Roździeńskiego 1a, Pietro 4, 40-202 Katowice, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno – magazynowo – usługowej w celu rozbudowy technologii produkcji o instalację tampodruku**”.

Inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 788/37, 313/37, 314/37, 772/41, obręb 0002 Bieruń Stary, zlokalizowanych w Bieruniu przy ul. Ekonomicznej.

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 oraz wykaz podmiotów działek.

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. 1 pkt 14. 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 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 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. Ponieważ w analizowanej sprawie z wniosku Hager Production Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, ul. Fabryczna 10 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.

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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) organ Gminy wystąpił w dniu 13 kwietnia 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr NS-ZNS.9022.3.31.261.2023 z 28 kwietnia 2023 r., który poinformował, że biorąc pod uwagę zapisy art. 64 ust. 1 pkt 2 w przedmiotowym przypadku postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno być prowadzone bez udziału organów Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.219.2023.MDŚ.2 z dnia 02 czerwca 2023 r., który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu przekazanych uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia organ pismem z dnia 28 czerwca 2023 r. o numerze WOOŚ.4220.219.2023.MDŚ.3 podtrzymał swoje stanowisko,
- Zarząd Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.4901.88.2023.NN.2; RKW-2023-15388 z dnia 29 sierpnia 2023 r., również wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przy rozpoznawaniu sprawy organ wziął pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione 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, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach. 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 z dnia 3 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.2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

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 polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno – magazynowo – usługowej w celu rozbudowy technologii produkcji o instalację tampodruku o łącznej powierzchni ok. 5,40 ha na działkach ewidencyjnych nr 788/37, 313/37, 314/37, 772/41, obręb 0002 Bieruń Stary, zlokalizowanych w Bieruniu przy ul. Ekonomicznej. Projektowanych jest 8 urządzeń do nanoszenia farb w technologii tampodruku wraz z dygestoriami, gdzie prowadzone będzie przygotowanie farb oraz mycie matryc. Roczny czas pracy instalacji – około 2000 h. Zakład funkcjonować będzie 24h/dobę, siedem dni w tygodniu w systemie 3 zmianowym, przez cały rok.

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.

Teren inwestycji jest położony na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr II/3/2020 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 27 lutego 2020 r. Działki te oznaczono symbolem: B5.P-U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej.

W otoczeniu inwestycji występują:

- na wschód – tereny dróg publicznych, a dalej teren usług, sportu i rekreacji (US),
- na południe – tereny dróg publicznych, a dalej tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej (P-U),
- na zachód – ulica Turyńska, a dalej pola uprawne,
- na północ – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej (P-U).

Najbliższe tereny chronione akustycznie to zgodnie z Uchwałą Nr V/1/2022 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie obszaru Staromiejskiego i Grobli:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN) położone w odległości około 370 m w kierunku północno – zachodnim w rejonie ulicy Wylotowej,

- tereny rekreacyjno – wypoczynkowe (US-ZP) położone w odległości około 83 m w kierunku południowo – zachodnim.

Dopuszczalny poziom hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz. 826), wynosi:

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla pory dnia 50 dB, dla pory nocy 40 dB,
- na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych dla pory dnia 55 dB.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z montażem instalacji tampodruku w hali produkcyjnej. W związku z tym, iż prace budowlane będą realizowane tylko w porze dziennej oraz biorąc pod uwagę przejściowy charakter tej fazy inwestycji, uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter krótkotrwały, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Przedłożone przez Inwestora obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego skumulowanego wykazały, że istniejące źródła hałasu oraz projektowane źródła hałasu w ramach planowanej inwestycji (tj. 4 urządzenia wentylacyjne dachowe o mocy akustycznej 80 dB(A)) przy zachowaniu parametrów akustycznych planowanych do zainstalowania urządzeń nie będą źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej. W związku z powyższymi warunkami określone w pkt. II i III niniejszej decyzji, pozwolą na dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej tj. terenach rekreacyjno – wypoczynkowych.

Instalacja do tampodruku będzie źródłem emisji lotnych związków organicznych, które są typowymi zanieczyszczeniami emitowanymi z tego rodzaju instalacji. Zaprojektowano 8 urządzeń do nanoszenia farb w technologii tampodruku wraz z dygestoriami, gdzie prowadzone będzie przygotowanie farb oraz mycie matryc. Zanieczyszczenia odprowadzana będą za pośrednictwem czterech wentylatorów dachowych wyciągowych. Instalacja będzie eksploatowana przez ok. 2000 h/rok. Łączne zużycie preparatów lakierniczych (farb, lakierów, utwardzaczy, rozpuszczalników) nie przekroczy 3,337 Mg/rok. Instalacja nie kwalifikuje się do instalacji, dla których określono standardy emisyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1860). Na terenie zakładu eksploatowane będą również inne źródła emisji nieobjęte wnioskiem, takie jak kotły gazowe, urządzenia awaryjne (pompy, agregaty). Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów spalinowych poruszających się po terenie zakładu. Do karty informacyjnej załączono obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu z planowanego przedsięwzięcia, które wykazały, że dla substancji emitowanych z instalacji do tampodruku spełnione będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87).

Na etapie realizacji będą powstawały odpady o kodach: 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 02 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 07, 17 04 11, 17 09 04. Wytwórcą powstałych na tym etapie odpadów będzie firma wykonująca prace usługowo montażowe. Odpady te będą selektywnie magazynowane w pojemnikach i kontenerach, również odpady komunalne dla których kontenery będą dowożone przez podmiot odbierający odpady. Odpad o kodzie 15 02 02\* będzie magazynowany w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu, zamykanych w celu zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi.

Na etapie eksploatacji powstaną odpady niebezpieczne o kodach:

- 08 03 12\* - magazynowane w kanistrach, beczkach, paletopojenikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania,
- 13 02 08\* - magazynowane w sposób selektywny w opakowaniu (np. beczki, paletopojemniki) szczelnym i zabezpieczającym odpad przed rozlaniem oraz wymywaniem substancji z odpadów,
- 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 16 02 13\*, - magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach, workach, paleta kartonach, tubach,

które będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska w wyznaczonym zadaszonym miejscu, zabezpieczonym przed nieupoważnionymi osobami, a następnie będą kierowane do unieszkodliwienia bądź odzysku wyspecjalizowanym podmiotom. Miejsca magazynowania zostaną wyposażone w sorbenty, a opakowania oznakowane kodem oraz nazwą odpadu.

Na etapie eksploatacji powstaną odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 07 02 13, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 07 99, 08 03 13, 08 03 18, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 06 04, 18 80 01, 17 04 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11. Powstałe odpady będą magazynowane w sposób selektywny w opakowaniu (np. beczka, paletopojenik, kanistry), na palecie, w paletopojemniku, w kartonie, w kontenerze, a opakowania zostaną oznaczone kodem odpadu oraz nazwą pojemnika. Resztki farb, zużyte rozpuszczalniki do mycia matryc oraz substancje powstałe po ich myciu będą uważane za odpad. Płynne odpady będą gromadzone w mauzerach, ustawionych na wannach wychwytowych. Odpady na etapie eksploatacji będą podlegały ewidencji ilościowej i jakościowej, zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi w tym zakresie. Miejsce magazynowania odpadów komunalnych będzie utwardzone, a odpady gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach i/czy kontenerach dostarczonych przez odbiorcę odpadów komunalnych. Odpady te będą odbierane oraz zagospodarowywane zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Na etapie likwidacji Inwestor deklaruje prawdopodobne powstawanie odpadów o kodach: 15 01 10\*, 15 02 02, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 11, 17 09 04. Powstałe odpady będą gromadzone w określonych miejscach w specjalnych kontenerach czy pojemnikach i będą przekazane do unieszkodliwienia bądź odzysku przez wykonawcę.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne.

Woda do celów socjalnych na etapie realizacji inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji woda na potrzeby zakładu, jak również do mycia matryc oraz napełniania zbiornika wody używanej do celów pożarowych będzie pobierana z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci – przedsiębiorstwo wodociągowe. Na etapie eksploatacji woda będzie pobierana na cele socjalno – bytowe, w ilości ok. 11 712 m<sup>3</sup>/rok. W bilansie zużywanej wody uwzględniono wyłącznie zużycie na cele socjalno-bytowe pracowników oraz utrzymanie czystości.

Na etapie eksploatacji Inwestor nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Substancje wytwarzane w wyniku mycia matryc, resztek farb, zużytych do mycia matryc rozpuszczalników itp. przekazywane będą jako odpad. Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w sanitarnej kabinie przenośnej typu TOI – TOI zaopatrzonej w szczelny zbiornik. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych do momentu powstania przyłącza lub będą kierowane do sieci kanalizacyjnej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącej hali, w związku z powyższym jego realizacja nie będzie miała żadnego wpływu na ilość wytwarzanych wód opadowych oraz roztopowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie regionu wodnego małej Wisły, na terenie zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych - Mleczna, o kodzie: PLRW200006211889 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wiły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r., poz. 300).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż w chwili składania wniosku na przedmiotowym terenie prowadzone są prace budowlane hali produkcyjno-magazynowo-usługowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Po zakończeniu prac wykonane zostały nasadzenia drzew z gatunku Lipa drobnolistna i Klon pospolity. Realizacja montażu instalacji tampodruku w hali 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajduje się w odległości ok. 4,5 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 sieci 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 27 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. zmieniające 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 8 lipca 2022 r. zmieniające 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. Obszar inwestycji nie jest położony na obszarach, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne.

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 do 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

W dokumentacji stanowiącej materiał dowodowy wskazano na szereg działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko. Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, zaś przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

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 stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 (t.j. Dz. U. 2023r., poz. 1094 z późn. 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 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

Z up. Burmistrza Miasta Bierunia  
Agnieszka Sklorz  
/-/  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Odpadami

#### **W załączeniu:**

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Radosław Zagała, ul. Aleja Roździeńskiego 1a, Pietro 4, 40-202 Katowice
2. Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Bieruńsko-Lędzińskiego  
ul. Św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
3. Agencja Nieruchomości Rolnych  
ul. 1-go Maja 6, 45-068 Opole
4. Zarząd Zlewni PGW WP w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
5. GDDKiA  
ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice
6. Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna  
ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice
7. Gmina Bieruń  
ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń,
8. Wydz. OŚ a/a.

**Do wiadomości:**

1. Hager Production Poland Sp. z o. o., ul. Fabryczna 10, 43-100 Tychy
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Katowicach, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-131 Katowice

**Obwieszczenie o decyzji zostanie umieszczone na:**

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