

EPUPP 2022.10.06 godz. 15:21



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4221.4.2.2022.LK.13



Rzeszów, dnia 06 października 2022 r.

F. Wójcicka
h. w.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 106 § 1, 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000);
- art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 09 maja 2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – autor: SEPO Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska Sp. z o.o., mgr inż. Rafał Dzija, mgr inż. Joanna Zajdowicz, mgr inż. Karolina Morawiec, mgr inż. Elżbieta Słaboń ul. Dworcowa 47, 44-190 Knurów, kwiecień 2022 r., Knurów, wraz z uzupełnieniem,
3. Zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

postanawiam

UZGODNIĆ warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów”, w wariantcie inwestycyjnym.

Inwestor: Fabryka Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło

I. Zakres przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji wydziału produkcyjnego nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur Jafar S.A. na działkach nr ewid. 234, 242/1 i 242/2 w Skołyszynie obręb 0013 Sławęcín. Przedsięwzięcie obejmować będzie m. in.: rozbiórkę części budynków, wykonanie nowych obiektów i przebudowę części istniejących, a także likwidację części maszyn/urządzeń oraz montaż nowych, w tym linii formierskiej i wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej.

W wyniku realizacji zamierzenia zdolność produkcyjna instalacji do odlewania metali żelaznych ulegnie zmianie i wynosić będzie do 65 Mg/dobę, a zdolność produkcji gotowego wyrobu będzie na poziomie do 9000 Mg odlewów rocznie.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Procesy technologiczne realizowane będą wewnątrz hal.
2. Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesowi odzysku: R4 (*recykling lub odzysk metali i związków metali*) w ilości do około 7280 Mg rocznie.
3. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze będą odprowadzane do rzeki Ropa.
4. Zaplecze budowy (w tym miejsce magazynowania odpadów budowlanych i materiałów budowlanych oraz parking dla sprzętu budowlanego) zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym i wyposażone w sorbenty.
5. Na etapie realizacji prac, woda na cele socjalno-bytowe oraz budowlane będzie dowożona beczkowozami, do zbiorników ustawionych na placu budowy oraz w miejscu zaplecza socjalnego.
6. Tankowanie, naprawa sprzętu/pojazdów odbywać się będą w obrębie placu budowy, na izolowanej powierzchni, w miejscu do tego wyznaczonym i wyposażonym w sorbenty. Tankowanie pojazdów prowadzone będzie z użyciem tac wychwytowych, lub mis podstawianych pod korek wlewowy paliwa.
7. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych przy najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym prace budowlane i rozbiórkowe odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 - 22:00.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I i II niniejszego postanowienia.
2. Posadzki w halach, w miejscu stosowania i magazynowania substancji, zostaną wykonane jako szczelne.
3. Instalacje będą zlokalizowane wewnątrz hal, na szczelnym utwardzonym podłożu.
4. Poziom mocy akustycznej wentylatora układu odpylającego nowej rdzeniarni nr 2 nie będzie przekraczać 80 dB.
5. Poziom mocy akustycznej pojedynczego filtra na zbiorniku piasku/mieszanki bentonitu nie będzie przekraczać 85 dB.
6. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora dachowego na magazynie substancji chemicznych nie będzie przekraczać 80 dB.
7. Izolacyjność akustyczna ścian i dachu rozbudowywanej hali formiarni i dobudowywanej hali oczyszczania odlewów wynosić będzie 33 dB.
8. Izolacyjność akustyczna ścian i dachu magazynu z pomieszczeniem kompresorowni i hali rdzeniarek wynosić będzie 25 dB.
9. Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczej wyrzutni ściennej wynosić będzie do 70,6 dB.
10. Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczej czepni ściennej wynosić będzie do 73,4 dB.
11. Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń wykorzystywane będą nagrzewnice gazowe o łącznej mocy około 340 kW. Zanieczyszczone powietrze ze spalania gazu odprowadzane będą do atmosfery poprzez zadaszony emitery o wysokości min. 11 m każdy.
12. Na potrzeby magazynowania piasku/mieszanki bentonitowej posadowione zostaną dwa zbiorniki o pojemności około 50 m³ każdy, które wyposażone będą w filtry workowe o skuteczności odpylania min. 99 %. Powietrze z każdego zbiornika po odpyleniu odprowadzane będzie do atmosfery poprzez nowy, zadaszony emitery o wysokości min. 9 m.
13. Zanieczyszczone powietrze z procesu przygotowania rdzeni odlewniczych w dwóch nowych rdzeniarkach poprzez odciągi stanowiskowe kierowane będzie do neutralizatora amin o skuteczności min. 99 % oraz odpylacza o skuteczności 99%, a następnie odprowadzane do atmosfery poprzez nowy zadaszony emitery o wysokości min. 14 m.

14. Nowe urządzenia: oczyszczarka bębnowa, oczyszczarka zawieszkowa, zautomatyzowane urządzenia do szlifowania odlewów i zautomatyzowane urządzenie do szlifowania odlewów dużych zostaną podłączone do indywidualnych filtrów o skuteczności min. 99 %. Powietrze po oczyszczeniu będzie odprowadzane do hali.

15. Zanieczyszczone powietrze z nowych stanowisk, urządzeń: ręcznego stanowiska do szlifowania odlewów, mieszarko-nasypywarki do przygotowania form i zrobotyzowanego stanowiska szlifowania dużych odlewów będzie oczyszczane w odpylaczach wewnętrznych.

16. Nowy bęben chłodząco-wybijający oraz nowe przenośniki nowej linii (pakietów, taśmowy) podpięte zostaną do istniejącego, zadaszonego emitora o wysokości min. 16 m, wyposażonego w filtr tkaninowy o skuteczności odpylania min. 99 %.

17. Nowa linia formierska do automatycznego odlewania i studzenia odlewów oraz nowy przenośnik masy wybitej i osypowej podpięte zostaną do istniejącego, zadaszonego emitora o wysokości 16 m wyposażonego w filtr tkaninowy o skuteczności odpylania min. 99 %.

18. W celu odprowadzania zanieczyszczonego powietrza z modelarni wykonane zostanie osiem bocznych emitorów o wysokości min.: 3 m (jeden emitor), 0,2 m (3 emitory), 3,5 m (3 emitory) i 4,5 m (1 emitor).

19. W celu odprowadzania zanieczyszczonego powietrza z odlewni metali nieżelaznych wykonany zostanie jeden boczny emitor o wysokości min. 1,7 m.

20. Na kanałach wentylacyjnych w nowym budynku magazynowania materiałów chemicznych zastosowane będą filtry.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach winna uwzględniać obiekty z wyszczególnieniem ich charakterystycznych parametrów (np. wydajności instalacji) oraz zużycia charakterystycznych mediów (w tym surowców), a także powierzchnie terenów utwardzonych i pozostawionych jako biologicznie czynne.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 09 maja 2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatyr JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów”.

Zadanie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Skołyszyn do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1, § 2 ust. 1 pkt 13 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem uzgodnienia należało zaliczyć do grupy mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 przywołanej wyżej ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żadanego uzgodnienia.

Zgodnie z art. 77 ust. 2 ww. ustawy organ występujący o uzgodnienie przedłożył m. in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia

ochrony środowiska, wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym, pismem z dnia 14 czerwca 2022 r., znak: WOOS.4221.4.2.2022.LK.6 wezwano Inwestora do uzupełnienia przedłożonego Raportu. Uzupełnienie przedłożono do tut. Organu w dniu 08 sierpnia 2022 r. Ponadto, w dniu 01 sierpnia 2022 r. wpłynęło uzupełnienie Raportu sporządzone na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Rzeszowie.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono wariant inwestycyjny, opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz wariant alternatywny.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia:

Niepodejście przedsięwzięcia spowoduje brak zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu i jego wykorzystaniu (teren przemysłowy, przekształcony). W przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia nie będą miały miejsca emisje substancji i energii oraz oddziaływania na środowisko związane z jego realizacją, późniejszą eksploatacją oraz ewentualną likwidacją.

Wariant alternatywny

W ramach opracowania Raportu Inwestor rozpatrywał wariant alternatywny, który polegałoby na posadowieniu planowanych zbiorników piasku/mieszanki bentonitu w innej lokalizacji (niż w wariantcie inwestycyjnym), tj. po zachodniej stronie obiektu stacji przerobu mas formierskich, jednakże realizacja przedsięwzięcia w tym wariantcie byłaby mniej korzystna w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny w rejonie zabudowy mieszkaniowej w porównaniu do wariantu inwestycyjnego, ze względu na zlokalizowanie zbiorników bliżej tej zabudowy oraz brak ich ekranowania przez inne obiekty. Z uwagi na powyższe Inwestor zrezygnował z realizacji przedsięwzięcia w tym wariantcie.

Wariant inwestycyjny

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr ewid.: 234, 242/1, 242/2 o łącznej powierzchni około 1,72 ha w miejscowości Skołyszyn, obręb: 0013 Sławęcín, na terenie Wydziału Produkcyjnego nr 1 w Skołyszynie. Przewidywana powierzchnia zabudowy po realizacji przedmiotowego zamierzenia wynosić będzie około 7457 m², powierzchnia utwardzona około 7910 m², a pozostały teren stanowić będzie powierzchnię biologicznie czynną. Obecnie teren realizacji przedsięwzięcia stanowi tereny utwardzone oraz istniejące budynki.

Aktualnie na terenie Zakładu w Skołyszynie eksploatowane są instalacje:

a) do odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych o maksymalnej zdolności produkcyjnej wytopu odlewów 55 Mg/dobę i zdolności produkcji gotowego wyrobu 6 015 Mg odlewów rocznie,

b) do odlewania i wykańczania armatury z metali nieżelaznych o maksymalnej zdolności produkcyjnej wytopu oraz produkcji gotowego odlewu wynoszącej 3,4 Mg/dobę.

Po realizacji przedmiotowego zamierzenia zdolność produkcyjna instalacji do odlewania metali żelaznych ulegnie zmianie i wynosić będzie 65 Mg/dobę, a zdolność produkcji gotowego wyrobu kształtować się będzie na poziomie 9000 Mg odlewów rocznie. Maksymalna zdolność produkcyjna wytopu oraz produkcji gotowego odlewu w ramach eksploatacji instalacji do odlewania i wykańczania armatury z metali nieżelaznych pozostanie bez zmian.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie m. in.:

- 1) likwidację istniejącej linii formierskiej,
- 2) przebudowę oraz nadbudowę istniejącej hali oczyszczania odlewów, w której planuje się:
 - montaż i uruchomienie nowej linii formierskiej do odlewania automatycznego o wydajności nominalnej 150 form/h (w przypadku odlewów bezrdzeniowych) lub 120 form/h (w przypadku odlewów rdzeniowych), będącej częścią instalacji do odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych,
 - montaż bębna wybijająco - chłodzącego,
 - montaż formierki,

- zakup i eksploatację dwóch kadzi syfonowych z podajnikiem współpracujących z istniejącym automatem zalewczym (zalewarką),
- montaż rozdrabniacza złomu,
- nadbudowę istniejącej hali do wysokości 10 m,
- 3) likwidację istniejących obiektów (hali wybijania odlewów, obiektu produkcyjnomagazynowego, magazynu) oraz budowę w ich miejsce nowej dwupiętrowej hali produkcyjno-magazynowej oczyszczania odlewów, w której planuje się:
 - a) na parterze hali, montaż następujących urządzeń:
 - oczyszczarki bębnowej,
 - zautomatyzowanych urządzeń do szlifowania odlewów,
 - zautomatyzowanego urządzenia do szlifowania odlewów dużych,
 - zrobotyzowanego stanowiska do szlifowania i obróbki odlewów,
 - ręcznych stanowisk do szlifowania odlewów szlifierki pneumatyczne i elektryczne,
 - b) piętro hali: magazyn płyt modelowych,
- 4) adaptację istniejącego budynku na nową rdzeniarnię nr 2:
 - montaż dwóch nowych rdzeniarek do wytwarzania rdzeni,
 - montaż urządzenia ochrony powietrza (neutralizatora amin) wewnątrz budynku rdzeniarni nr 2,
 - montaż urządzenia ochrony powietrza (odpylacza) na zewnątrz obiektu,
- 5) montaż oczyszczarki zawieszkowej w pomieszczeniu, gdzie znajduje się instalacja kraty wstrząsowej od formiarni furanowej,
- 6) montaż mieszarko-nasypywarki do przygotowania masy formierskiej w hali formiarni furanowej,
- 7) montaż manipulatorów w hali rdzeniarni nr 1, linii formierskiej Omega oraz zrobotyzowanego stanowiska szlifowania dużych odlewów,
- 8) budowę magazynu surowców na materiały chemiczne,
- 9) posadowienie wiaty,
- 10) montaż dwóch zbiorników na piasek/ mieszankę bentonitową, każdy wyposażony w urządzenie ochrony powietrza (odpylacz),
- 11) rozbudowę laboratorium mas formierskich,
- 12) rozbudowę, przebudowę istniejących węzłów sanitarnych oraz budowę nowych,
- 13) rozbudowę zaplecza biurowego,
- 14) rozbudowę kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej.

Proces technologiczny prowadzony w instalacji odlewni metali żelaznych polega i polegać będzie w dalszym ciągu na:

- wytopie metali żelaznych (żeliwa/staliwa) w piecach indukcyjnych,
- sferoidyzacji i modyfikacji żeliwa,
- odlewaniu, chłodzeniu odlewów,
- wybijaniu odlewów,
- obróbce mechanicznej odlewów,
- przygotowaniu modeli, form i rdzeni.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonować w systemie trzy zmianowym (24h/dobę).

Do realizacji został wybrany ww. wariant inwestycyjny.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prac: rozbiórkowych, ziemnych, budowlanych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza i klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami, eksploatacją maszyn oraz transportem materiałów budowlanych i elementów instalacji. W celu ograniczenia powyższych oddziaływań przewiduje się m. in.: wykorzystywać maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywać teren budowy w czystości, prowadzić cięcie elementów (m. in. betonowych) metodą mokrą, stosowanie gotowych mieszanek, prefabrykatów w wytwórniach oraz prowadzić prace realizacyjne w porze dziennej, tj. 06:00 – 22:00. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac realizacyjnych.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in. z prowadzeniem procesów technologicznych, energetycznym spalaniem gazu w nagrzewnicach oraz ruchem pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie.

Planowane zbiorniki do magazynowania piasku/mieszanki bentonitowej wyposażone będą w filtry workowe o skuteczności odpylania min. 99 %. Zanieczyszczone powietrze z procesu przygotowania rdzeni odlewniczych w dwóch nowych rdzeniarkach poprzez odciągi stanowiskowe kierowane będzie do neutralizatora amin o skuteczności min. 99 % oraz odpylacza o skuteczności 99%. Oczyszczarka bębnowa, oczyszczarka zawieszkowa, zautomatyzowane urządzenia do szlifowania odlewów i zautomatyzowane urządzenie do szlifowania odlewów dużych, zostaną podłączone do indywidualnych filtrów o skuteczności min. 99 %. Powietrze po oczyszczeniu będzie odprowadzane do hali. Zanieczyszczone powietrze z: ręcznego stanowiska do szlifowania odlewów, mieszarko-nasypywarki do przygotowania form i zrobotyzowanego stanowiska szlifowania dużych odlewów będzie oczyszczane w odpylaczach wewnętrznych. Zanieczyszczone powietrze z nowego bębna chłodząco-wybijającego oraz nowych przenośników (pakietów, taśmowy) oczyszczane będzie w istniejącym filtrze tkaninowym o skuteczności odpylania min. 99 %. Zanieczyszczone powietrze z nowej linii formierskiej do automatycznego odlewania i studzenia odlewów oraz nowego przenośnika masy wybitej i osypowej oczyszczane będzie w istniejącym filtrze tkaninowym o skuteczności odpylania min. 99 %. Na kanałach wentylacyjnych w nowym budynku magazynowania materiałów chemicznych zastosowane będą filtry. Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń wykorzystywane będą nagrzewnice gazowe o łącznej mocy około 340 kW. Teren Zakładu utrzymywany będzie w czystości. Urządzenia ochrony powietrza utrzymywane będą w sprawności.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, uwzględniające źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza zarówno istniejące, jak i projektowane nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Otoczenie przedmiotowego obszaru stanowią:

- od strony południowej i zachodniej: tereny rolnicze oraz rzeka Ropa; za ciekim wodnym ciągną się tereny rolnicze oraz pasy zadrzewień; w odległości około 200 m od przedmiotowego Zakładu znajduje się inny zakład specjalizujący się w przetwórstwie tworzyw sztucznych;
- od strony północnej: nasyp kolejowy i droga dojazdowa, a za nimi (w odległości około 30 m od granicy Zakładu) tereny rolnicze wraz z zabudową mieszkaniową o charakterze zagrodowym,
- od strony wschodniej: tereny rolnicze (w odległości około 20 m od granicy Zakładu) wraz z zabudową mieszkaniową o charakterze zagrodowym.

Zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem najbliższymi terenami i obiektami chronionymi akustycznie są:

- budynek mieszkalny zlokalizowany w odległości około 40 m, w kierunku północnym od granicy Zakładu (na dz. ewid. nr 212/1, obręb Sławęcín),
- budynek mieszkalny zlokalizowany w odległości około 40 m w kierunku północnym od granicy Zakładu (na dz. ewid. nr 224/11, obręb Sławęcín),
- budynek mieszkalny zlokalizowany w odległości około 80 m w kierunku północno-zachodnim od granicy Zakładu (na dz. ewid. nr 200/2, obręb Sławęcín),
- budynek mieszkalny zlokalizowany w odległości około 70 m w kierunku północno-wschodnim od granicy Zakładu (na dz. ewid. nr 224/7, obręb Sławęcín),
- budynek mieszkalny zlokalizowany w odległości ok. 10 m w kierunku wschodnim od granicy Zakładu (na dz. ewid. nr 234/2 i 234/1, obręb Sławęcín),
- budynek mieszkalny zlokalizowany w odległości około 35 m w kierunku południowowschodnim od granicy Zakładu (na dz. ewid. nr 234/2 i 234/1, obręb Sławęcín).

Powyższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Obecnie źródłami hałasu na terenie wydziału produkcyjnego nr 1 w Skołyszynie, Fabryki Armatur Jafar S.A. są:

- hale produkcyjne, pomieszczenia pieców, rdzeniarnia, kompresorownia, modelarnia, które stanowią kubaturowe źródła hałasu, tj. budynki, wewnątrz których zlokalizowane są maszyny i urządzenia będące źródłami hałasu,
- wentylatory dachowe i ściennie, wentylatory chłodni wyparnych, wentylatory filtrów, filtry zbiorników, które stanowią punktowe źródła hałasu, tj. maszyny i urządzenia zlokalizowane na zewnątrz obiektów kubaturowych,
- trasy przejazdu samochodów ciężarowych dostarczających materiały i odbierające gotowe produkty oraz wózki widłowe przemieszczające się po terenie Zakładu, które stanowią liniowe źródła hałasu.

Źródłami hałasu związanymi z planowanym przedsięwzięciem będą:

- punktowe źródła hałasu:
 - wentylator układu odpylającego rdzeniarni nr 2,
 - filtr na zbiorniku piasku/mieszanki bentonitu (2 szt.),
 - wentylator dachowy na magazynie substancji chemicznych (4 szt.).
- kubaturowe źródła hałasu:
 - rozbudowywana hala formiarni,
 - dobudowywana hala oczyszczania odlewów,
 - magazyn z pomieszczeniem kompresorowni,
 - hala rdzeniarek,
- powierzchniowe źródła hałasu – czerpnie (3 szt.) i wyrzutnie powietrza (3 szt.) z pomieszczenia kompresorowni.

W związku z planowaną rozbudową i przebudową nie planuje się zwiększenia liczby poruszających się po terenie Zakładu samochodów ciężarowych i wózków widłowych. Zakłada się, iż pojazdy będą poruszały się wyłącznie w porze dnia (w godz. 6:00-22:00).

Obliczenia emisji hałasu zostały wykonane za pomocą licencjonowanego programu IMMI 2021 wersja 2021-1. Obliczenia zostały wykonane w punktach kontrolnych PP1-PP2, których lokalizacja jest zgodna z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym. Dodatkowo, wykonano obliczenia w punktach PD1-PD3 zlokalizowanych na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Obliczenia wykonano z uwzględnieniem najniekorzystniejszego wariantu pracy Zakładu, w porze dnia i w porze nocy, obejmującego równoczesną pracę kluczowych źródeł hałasu, zarówno projektowanych jak i istniejących.

Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia, określona poprzez przebieg m. in. izolinii 55 dB(A) oraz 45 dB(A) - określających normatyw dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dziennej i nocnej nie wychodzą swoją wartością na tereny chronione pod względem akustycznym.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 433 „Dolina Rzeki Wisłoka”, w odległości około 34 m (w kierunku południowo-zachodnim) od rzeki Ropa.

Z uwagi na lokalizację terenu planowanego zamierzenia w obszarze zagrożenia powodziowego (w całości - w obszarze zagrożenia powodziowego, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%; częściowo - w obszarze zagrożenia powodziowego, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%), stosowane będą rozwiązania uniemożliwiające przedostanie się wody powodziowej na jej teren, tj.: zastosowanie betonowych ogrodzeń na terenie całego Zakładu (całego terenu przedsięwzięcia), zakładanie grodzi na bramach wjazdowych do Zakładu w czasie wezbrania wód powodziowych (grodzie znajdują się

w gotowości na terenie Zakładu), wyznaczenie zespołu osób odpowiadających za działania w czasie występowania zagrożenia powodziowego. Betonowe ogrodzenie stanowi i będzie stanowić przeszkodę do swobodnego spływu wód opadowych i roztopowych - będzie zapobiegało spływowi wód na sąsiednie tereny, w tym do wód powierzchniowych.

W ramach przedsięwzięcia nie przewidziano potrzeby odwadniania wykopów fundamentowych (głębokość posadowienia fundamentów zakładana jest na poziomie maksymalnym 2,5 m p.p.t; zwierciadło wody nawiercono na głębokości od 3,3 do 3,8 m p.p.t.).

W wyniku realizacji przedsięwzięcia na części terenów utwardzonych (placów, chodników, dróg dojazdowych) zostaną zabudowane obiekty kubaturowe. Wody z dachów, traktowane jak wody czyste, nie będą wymagały oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenia, tak jak dotychczas, odprowadzane będą do wód rzeki Ropa w km 12+930, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych do wymaganych parametrów nieprzekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w prowadzonej na terenie Zakładu gospodarce wodno-ściekowej, poza wprowadzeniem możliwości odprowadzania oczyszczonych ścieków bytowych razem ze ściekami z procesu płukania filtrów stacji uzdatniania wody do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Woda na cele socjalno-bytowe pobierana jest i będzie z istniejącej studni zlokalizowanej na działce nr ewid. 234 na placu parkingowym przed budynkiem administracyjnym. W południowo-zachodnim narożniku działki nr ewid. 234 znajduje się ujęcie wód podziemnych, z którego woda na cele socjalno-bytowe pobierana jest awaryjnie. Zapotrzebowanie Zakładu na wodę na cele technologiczne (m. in. uzupełnienie obiegów zamkniętych wody chłodzącej pieców odlewniczych) realizowane jest z ujęcia brzegowego na rzece Ropa w km 12+907. Po realizacji zamierzenia, ilość zużywanej wody na cele socjalno-bytowe oraz cele technologiczne nie ulegnie zmianie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, tj. użytkowania nowej linii formierskiej będącej częścią instalacji do odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych, nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W realizowanych i przebudowywanych obiektach, a także w obiektach istniejących nie powstają i nie będą powstawać ścieki przemysłowe z mycia hal/sprzętu. Aktualnie, ścieki bytowe z terenu Zakładu odprowadzane są do zakładowej oczyszczalni ścieków bytowych, a po oczyszczeniu, łącznym strumieniem ze ściekami przemysłowymi z procesu płukania filtrów stacji uzdatniania wody (nie są oczyszczane) oraz wodami opadowymi i roztopowymi - do wód rzeki Ropa. Warunki odprowadzania z terenu Zakładu ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków przemysłowych z procesu płukania filtrów stacji uzdatniania wody nie ulegną zmianie po realizacji przedsięwzięcia. Opcjonalnie, po zrealizowaniu zamierzenia, oczyszczone ścieki bytowe razem ze ściekami z procesu płukania filtrów stacji uzdatniania wody odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji zamierzenia woda na cele socjalno-bytowe oraz budowlane będzie dowożona beczkowozami, do zbiorników ustawionych na placu budowy oraz w miejscu zaplecza socjalnego. Zaplecze techniczne budowy zostanie wyposażone w kontenery sanitarne lub toalety przenośne obsługiwane przez firmy zewnętrzne. Teren placu budowy zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Zaplecze budowlane, w tym parking dla sprzętu budowlanego, zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, wyposażonym w sorbenty. Podczas organizacji zaplecza budowy, na terenie zabezpieczonym folią (po zebraniu warstwy humusu), zostanie ułożona podsypka piaskowa oraz częściowe utwardzenie pod kontenery tymczasowe z pomieszczeniami socjalnymi. Magazynowanie materiałów, wyrobów, substancji, preparatów niebezpiecznych na placu budowy odbywać się będzie w miejscach do tego wyznaczonych, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych. Wykorzystywany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym. Ewentualne tankowanie lub naprawa sprzętu/pojazdów odbywać się będą w obrębie placu budowy, na izolowanej powierzchni, w miejscu do tego wyznaczonym i wyposażonym w sorbent. Tankowanie pojazdów prowadzone będzie z użyciem np. tac

wychwytowych, mis podstawianych pod korek wlewowy paliwa. Oleje, smary magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, posadzki w halach, w miejscu stosowania substancji, będą wykonane jako szczelne (betonowe lub wyłożone glazurą). Magazynowanie surowców odbywać się będzie na wydzielonym i utwardzonym terenie. Rozładunek i załadunek wykorzystywanych surowców będzie odbywał się na utwardzonych nawierzchniach.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wszystkie odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w wyznaczonym miejscu. Odpady będą zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych i rozprzestrzenianiem się w środowisku.

W instalacji procesowi odzysku R4 (*recykling lub odzysk metali i związków metali*) zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923):

- 10 09 80 – wybrakowane wyroby żeliwne,
- 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
- 15 01 04 – opakowania z metali,
- 16 01 17 – metale żelazne,
- 16 01 18 – metale nieżelazne,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – aluminium,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 04 07 – mieszaniny metali,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 19 10 01 – odpady żelaza i stali,
- 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych,
- 19 12 02 – metale żelazne,
- 19 12 03 – metale nieżelazne,
- 20 01 40 – metale.

Łączna masa odpadów poddawanych odzyskowi wyniesie do około 7280 Mg/rok (6780 Mg w instalacji do olejowania i wykańczania armatury z metali żelaznych, 500 Mg w instalacji do olejowania i wykańczania armatury z metali nieżelaznych).

Odpady przyjmowane do przetwarzania oraz odpady wytwarzane są i będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób odpowiednio dostosowany do rodzaju i właściwości odpadów, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz zapewniający ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych (m. in. w pojemnikach, boksach, wewnątrz budynków magazynowych).

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na etapie projektowania przedsięwzięcia Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowywanie się do warunków klimatycznych. W Zakładzie zastosowane zostaną urządzenia efektywnie wykorzystujące energię elektryczną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na zmianę krajobrazu, ze względu na jego realizację na terenie zabudowanego Zakładu, a także fakt, iż część nowych obiektów kubaturowych zastąpi istniejące.

Przedmiotowe zadanie planowane jest do zrealizowania 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. 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 20 m (od granicy Zakładu) obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052.

Teren, w obrębie którego planuje się przedsięwzięcie, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

W ramach przedsięwzięcia nie zostanie zajęty teren biologicznie czynny. Zamierzenie realizowane będzie na terenie aktualnie przekształconym antropogenicznie, w obrębie ogrodzonego Zakładu. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę zakres zadania, jego lokalizację, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące, nie będzie wiązać się ze znaczącym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. W ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była wymagana, więc nie została przeprowadzona ocena oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, Zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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. 2016 r., poz.138). Maszyny i urządzenia utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym. Prowadzone będą okresowe przeglądy zainstalowanych maszyn i urządzeń. Obiekty wyposażone będą w urządzenia przeciwpożarowe. Prowadzone będą regularne szkolenia pracowników z zakresu BHP i ppoż. Wszystkie operacje związane z używaniem substancji i preparatów mogących potencjalnie spowodować zanieczyszczenie gruntu lub wód gruntowych prowadzone będą wewnątrz obiektów wyposażonych w szczelne posadzki.

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, przedsięwzięcie dzięki zastosowanym ww. rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, a z uwagi na lokalny zasięg jego oddziaływania oraz odległość od granic państwa, nie będzie także powodować oddziaływania na środowisko o charakterze transgranicznym. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Instalacja na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 r., poz. 1169) jest kwalifikowana jako instalacja wymieniona w załączniku do tego rozporządzenia. W związku z tym, w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia odniesiono się do najlepszych dostępnych technik.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie I, II i III niniejszego postanowienia. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W niniejszym postanowieniu nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż posiadane na etapie wydawania niniejszego uzgodnienia dane na temat zamierzenia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Należy dodać, że zakres warunków nie jest ostateczny i Organ prowadzący postępowanie główne może je uzupełnić, o te które wynikają z jego wiedzy jako gospodarza terenu, a nie będą sprzeczne ze wskazaniami zawartymi w niniejszym postanowieniu i pozwolą na utrzymanie stanu środowiska co najmniej na tym samym poziomie.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Skołyszyn
2. Pani Joanna Zajdowicz, Pełnomocnik Inwestora, PBIeŚ „SEPO” Sp. z o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów

Do wiadomości:

1. WOOŚ, aa

