

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, z późn. zm.), dalej „ustawa k.p.a”,
- art. 59 ust. 1 pkt 1, art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późn. zm.), dalej „ustawa oos”

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.05.2022 r. Fabryki Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło z pełnomocnictwa Joanny Zajdowicz PBiEŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Modernizacji 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) poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie ono oddziaływać;
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;
- 3) uproszczonych wypisów z rejestru gruntów, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie ono oddziaływać;
- 4) Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej „Raport”) wraz z załącznikami - wykonawca: Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska PBiEŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów
- 5) uzupełnienia Raportu z dnia 22.07.2022r. oraz z dnia 05.08.2022 r.
- 6) informacji o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

w oparciu o:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów z dnia 06 października 2022 r, znak: WOOŚ.4221.4.2.2022.LK.13
2. Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17 B,

35-103 Rzeszów z dnia 1 sierpnia 2022 r., znak: RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS podtrzymane Postanowieniem z dnia 18 sierpnia 2022 r., znak: : RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS

3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jasle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło z dnia 19.05.2022 r., znak: PZNS.9020.5.3.2022, podtrzymana pismem z dnia 18.08.2022 r., znak: PZNS.9020.5.3.2022
4. Postanowienie Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów z dnia 30.06.2022 r., znak: OS-I.7220.7.2022.AW, podtrzymane pismem z dnia 06.09.2022 r., znak: OS-I.7220.7.2022.AW

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów”:

Inwestor: Fabryka Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło z pełnomocnictwa Joanny Zajdowicz PBiEŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów

Określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

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. W szczególności zakres przedsięwzięcia obejmować będzie: likwidację istniejącej linii formierskiej FBO IV, przebudowę oraz nadbudowę istniejącej hali oczyszczania odlewów, montaż bębna wybijająco-chłodzącego, montaż formierki, zakup dwóch kadzi syfonowych z podajnikiem współpracujących z istniejącym automatem zalewczym (zalewarką) naprzemiennie, montaż rozdrabniacza złomu, nadbudowę istniejącej hali do wysokości 10 m. Przewiduje się również likwidację istniejących obiektów - hali wybijania odlewów, obiektu produkcyjno-magazynowego, magazynu oraz budowę w miejsce zlikwidowanych obiektów nowej dwupiętrowej hali produkcyjno-magazynowej oczyszczania odlewów, w której planuje się montaż urządzeń, adaptację istniejącego budynku na rdzeniarnię, budowę magazynu surowców na materiały chemiczne, posadowienie wiaty, montaż dwóch zbiorników na piasek/mieszanke bentonitową, rozbudowę laboratorium mas formierskich, rozbudowę, przebudowę istniejących węzłów sanitarnych oraz budowę nowych, rozbudowę zaplecza biurowego. Planowana jest także rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej. W Zakładzie użytkowana będzie nowa linia formierska DISA MATCH (istniejąca linia formierska FBI IV zostanie zlikwidowana) będąca częścią instalacji do odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych.

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. 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:

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.
 8. Wykorzystywany sprzęt, maszyny i urządzenia będą znajdowały się w dobrym stanie technicznym oraz poddawane będą przeglądowi.
 9. Zaplecze budowlane i parking sprzętu zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, wyposażonym w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków oleju. Oleje i smary magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Tankowanie i ewentualne naprawy sprzętu będą miały miejsce na wydzielonej, izolowanej powierzchni. Ponadto tankowanie pojazdów będzie odbywało się z użyciem np. tac wychwytowych i mis podstawianych pod korek wlewowy paliwa.
 10. Woda dla Zakładu pobierana będzie jak dotychczas, bez zmian w jej ilości, na cele bytowe z istniejącej studni na działce nr ewid. 234 oraz cele technologiczne (uzupełnienie obiegów zamkniętych wody chłodzącej pleców odlewniczych i wody kotłowej) z ujęcia brzegowego na rzece Ropa w km 12+907.
 11. Powstające na etapie realizacji ścieki bytowe zostaną zagospodarowane w kontenerach sanitarnych i/lub toaletach przenośnych ustawionych w obrębie zaplecza budowy.
 12. Mieszanina ścieków bytowych i technologicznych (stanowiących ścieki z procesu płukania filtrów stacji uzdatniania wody) będzie jak dotychczas wraz z wodami opadowo-roztopowymi odprowadzana łącznym strumieniem do wód rzeki Ropa albo mieszanina ścieków bytowych i technologicznych odprowadzana będzie do projektowanej kanalizacji sanitarnej, zaś wody opadowo-roztopowe istniejącym wylotem do rzeki Ropa.
 13. Wody pochłodnicze będą nadal krążyć w obiegu zamkniętym, nie będą zrzucane do rzeki.
 14. Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą jak dotychczas na zakładową oczyszczalnię ścieków bytowych, a następnie po podczyszczeniu do rzeki Ropa, albo do projektowanej kanalizacji sanitarnej.
 15. Wody opadowo-roztopowe przed odprowadzeniem do rzeki Ropa istniejącym wylotem zostaną jak dotychczas podczyszczone w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
 16. Posadzki w halach w miejscu stosowania substancji/preparatów chemicznych są i nadal będą wykonane jako szczelne.

Ponadto, Inwestor winien uwzględnić poniższe ogólne zalecenia:

1. Instalacja będzie wyposażona w urządzenia redukujące wielkość emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, na poziomie co najmniej gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów określonych dla poszczególnych zanieczyszczeń w rozporządzeniach Ministra Środowiska.

2. Rozbudowa istniejących hal technologicznych i budowa nowych hal będzie możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczegółowych przepisów przeciwpożarowych w tym zakresie.
3. Stanowiska do wytwarzania rdzeni wyposażone zostaną w neutralizatory amin.
4. Parametry wszystkich emitorów powinny zapewnić możliwość zamontowania króćców pomiarowych służących do pomiarów emisji, w tym pomiarów kontrolnych.
5. Urządzenia służące do wybijania form zostaną obudowane.
6. Sposób gospodarowania odpadami wytworzonymi w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie zgodny z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2021.779 ze zm.).
7. Zgodnie z art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - przepisów ustawy nie stosuje się do niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, wydobytych w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że materiał ten zostanie wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty. W przypadku braku możliwości wykorzystania ziemi z wykopów należy ją zakwalifikować jako odpady, klasyfikowane według katalogu odpadów.
8. Miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku prac realizacyjnych i w toku eksploatacji instalacji, zlokalizowane będą na terenie nieruchomości, do której Zakład posiada tytuł prawny.
9. Wyznaczone zostaną oznakowane miejsca magazynowania odpadów. Każdy rodzaj odpadów będzie magazynowany selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych.
10. Miejsca magazynowania odpadów posiadać będą odpowiednią pojemność magazynową by nie dopuszczać do rozpraszania odpadów poza obszar magazynowania.
11. Odpady niebezpieczne powinny być magazynowane w pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadać szczelne zamknięcia, zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem (rozlaniem) odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych. Prowadzony przeładunek odpadów niebezpiecznych nie może powodować ich rozlania i skażenia gruntu.
12. W zależności od rodzaju i postaci magazynowanych odpadów lub surowców płynnych, półpłynnych czy stałych oraz ich właściwości, stosowane będą szczelne pojemniki, zbiorniki, itp. czytelnie oznakowane kodem i nazwą odpadu, adekwatne do charakteru magazynowanej substancji.
13. Budynki technologiczne i miejsca gromadzenia odpadów będą wyposażone w oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze, neutralizujące, zapas sorbentów i czyszczywa do likwidacji ewentualnych rozlewów.
14. Wytworzone odpady przetwarzane będą we własnym zakresie bądź przekazywane innym uprawnionym posiadaczom odpadów w celu recyklingu lub innych niż recykling procesów odzysku lub do unieszkodliwiania.
15. Do magazynowania odpadów niebezpiecznych wykorzystywane będą pojemniki odporne na działanie składników umieszczonego w nich odpadu posiadające szczelne zamknięcie uniemożliwiające rozproszenie tych odpadów.
16. Po zgromadzeniu ilości uzasadniającej transport wytworzone odpady będą przekazywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami uprawnionym odbiorcom odpadów w celu dalszego ich zagospodarowania.
17. Wszystkie powierzchnie w rejonie urządzeń technologicznych, miejsca magazynowania odpadów, place i drogi dojazdowe będą posiadały szczelne utwardzone, nieprzepuszczalne podłoża i utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, w czystości i porządku.

18. Zapewnione będzie ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez ścisłe przestrzeganie procesów techniczno – technologicznych podczas eksploatacji instalacji oraz racjonalne wykorzystanie surowców i materiałów.
19. Cały strumień odpadów wytwarzanych na etapie realizacji inwestycji oraz eksploatacji i likwidacji instalacji podlegał będzie ewidencji ilościowej i jakościowej.
20. W celu ograniczenia emisji hałasu ściany hal oraz urządzenia zainstalowane na zewnątrz hali będą posiadać izolację akustyczną gwarantującą dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.
21. W celu ograniczenia emisji hałasu wykorzystywane będą urządzenia o niskim poziomie mocy akustycznych.
22. Przemieszczanie i transport odpadów na terenie instalacji odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszaniem i wyciekami. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
23. Wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu muszą być w pełni sprawne, umożliwiające prawidłowe wykonywanie pomiarów.
24. Analizowane będą nowoczesne technologie w zakresie efektywności energetycznej pod kątem możliwości ich zastosowania w Zakładzie. Prowadzony będzie pomiar zużycia energii.
25. Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych będą podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzane za pomocą istniejącego wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rzeki Ropy.
26. Rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej, spowoduje możliwość odprowadzania ścieków przemysłowych oczyszczonych w zakładowej oczyszczalni, będących mieszaniną ścieków bytowych i technologicznych do kanalizacji sanitarnej.
27. Należy opracować procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych wraz z: identyfikacją miejsc narażonych na wystąpienie awarii, procedurami kontroli pracy instalacji, określeniem warunków usuwania skutków ewentualnych awarii, wskazaniem osób odpowiedzialnych za przeprowadzenie w/w działań.

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

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia w ww. wymienionych pkt I i II
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 wynosił będzie do 70,6 dB.
10. Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczej czerpni ściennej wynosił 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 zadaszone emitory 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 emitor 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 emitor 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 emitatorów 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. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

VI. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

VII. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

VIII. Nie nakładam obowiązku utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IX. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do nin. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Skołyszyn w dniu 02.05.2022 r. wpłynął wniosek Fabryki Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło z pełnomocnictwa Joanny Zajdowicz PBiEŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Modernizacji wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów**”.

Na podstawie dostarczonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wypisów z rejestru gruntów ustalono, że liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, w związku z czym, działając w oparciu

o art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy k.p.a. oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Obwieszczeniem, znak: GPIR.6220.5.2022 z dnia 09.05.2022 r. Wójt Gminy Skołyszyn zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego, jednocześnie informując, że wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B 35-103 Rzeszów o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, jak również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, al. Łukasza Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 14.06.2022 r., znak: WOOS.4221.4.2.2022.LK.6 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, które zostało przedłożone w dniu 05.08.2022 r. Jednocześnie, Wójt Gminy Skołyszyn w dniu 29.07.2022 r. przekazał wyjaśnienia Wnioskodawcy przedłożone dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Rzeszowie, celem uzupełnienia Raportu.

Postanowieniem z dnia 06 października 2022r., znak: WOOS.4221.4.2.2022.LK.13, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie **uzgodnił 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 wariacie inwestycyjnym.**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 26.05.2022 r., znak: RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS wezwał do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, które zostało przedłożone w dniu 22.07.2022 r. Jednocześnie, Wójt Gminy Skołyszyn w dniu 09.08.2022 r. przekazał wyjaśnienia Wnioskodawcy przedłożone dla Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, celem uzupełnienia Raportu i zajęcia stanowiska podtrzymania lub zmiany wydanego Postanowienia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Postanowieniem z dnia 01.08.2022 r., znak: RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS, podtrzymanego Postanowieniem z dnia 18.08.2022 r., znak: RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, opinią z dnia 19.05.2022 r., znak: PZNS.9020.5.3.2022, podtrzymałą pismem z dnia 18.08.2022 r., znak: PZNS.9020.5.3.2022, po przedłożonym przez Wójta Gminy Skołyszyn uzupełnieniu do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie Postanowieniem z dnia 30.06.2022 r., znak: OS-I.7220.7.2022.AW, podtrzymanym pismem z dnia 06.09.2022 r., znak: OS-I.7220.7.2022.AW po przedłożonym przez Wójta Gminy Skołyszyn uzupełnieniu do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawił swoją opinię w sprawie dotyczącej ww. przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1 oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w związku z § 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), tj.: §2 ust. 1 pkt 13 lit. b: „instalacje do obróbki metali żelaznych: odlewnie o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 20 t na dobę” oraz §2 ust. 2 pkt 1:”do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza

się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1 ww. Rozporządzenia, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone”- realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania żądanej decyzji jest Wójt Gminy Skołyszyn.

W związku z powyższym, w dniach od 13.10.2022 r, do 14.11.2022 r. w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 79 ustawy ooś. zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu - Obwieszczeniem Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 13.10.2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022 podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, informując jednocześnie, że organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Skołyszyn, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko są Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, Marszałek Województwa Podkarpackiego (organy właściwe do wydania opinii) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (organy właściwe do dokonania uzgodnień). Ponadto, zawiadamiano wszystkich zainteresowanych o możliwości: zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (w tym: z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami raportu), w wyznaczonym terminie. Podczas przeprowadzonego udziału społeczeństwa do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania strony postępowania/osoby zainteresowane nie dokonały wglądu w akta sprawy.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 16.11.2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022 zawiadomiono o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, informując o możliwości zapoznania z materiałem dowodowym zgromadzonym w toku postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

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:

Niepodjęcie 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 polegałby 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 Sławęcin, na terenie Fabryki Armatur JAFAR S.A. - 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 produkcyjno-magazynowego, 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 polegał 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 Fabryki Armatur JAFAR S.A. - wydziału produkcyjnego nr 1 w Skołyszynie. 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 wyparynych, 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. Przyjmuje 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 jako 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 obiegu 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 odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych, 500 Mg w instalacji do odlewania 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 niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

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

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowymi i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W odległości ok. 20 m w kierunku południowo-zachodnim względem terenu przedsięwzięcia przebiega koryto rzeki Ropa, która zgodnie z ww. rozporządzeniem stanowi jednolitą część wód powierzchniowych (JCWP) „Ropa od Sitniczanki do ujścia” o kodzie PLRW20001421829, zaś Zakład położony jest w obrębie zlewni tej JCWP. JCWP „Ropa od Sitniczanki do ujścia” stanowi typ 14 (mała rzeka fliszowa), jest naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego — Ropa od ujścia do Sitniczanki i dobry stan chemiczny; ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu do roku 2021. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. obszaru Natura 2000 Wisłoka z Dopływami PLH180052, obejmującego m.in. rzekę Ropę. Teren przedsięwzięcia znajduje się w najmniejszej odległości ok. 20 m od granic tego obszaru.

Jak wynika z treści Raportu, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zajęciem nowych terenów poza Zakładem, w tym nie przewiduje ingerencji w koryto rzeki Ropy (modernizacja Zakładu obejmie tereny utwardzone oraz istniejące budynki), jak również nie wprowadza zmian w jakości i nie zwiększa ilości odprowadzanych do tej rzeki wód opadowo-roztopowych i ścieków (co więcej — jednym z planowanych rozwiązań jest kierowanie ścieków technologicznych i bytowych do kanalizacji sanitarnej), zatem należy uznać, że zamierzenie to nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celu środowiskowego wyznaczonego dla omawianego obszaru Natura 2000.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska. Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, m. in. Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.
2. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt, również wynikające z wykonania określonych w niniejszej decyzji warunków, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.
3. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
6. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



Otrzymują:

1. Fabryka Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło z pełnomocnictwa Joanny Zajdowicz PBiEŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle, ul. Koralewskiego 13, 38 – 200 Jasło
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów
4. Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

