



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS

Rzeszów, 18 sierpnia 2022 r.

SEKRETARIAT
Urzędu Gminy Skołyszyn
Wpł. 22.08.2022
Ilość załączników 6PR
Podpis

for ni
wary
250

Wójt
Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 9 sierpnia 2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022, w sprawie zajęcia stanowiska podtrzymania lub zmiany wydanego postanowienia uzgadniającego 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*” na działkach nr ewid. 234, 242/1 i 242/2 w m. Skołyszyn, obręb 0013 Sławęcín, gm. Skołyszyn, którego Inwestorem jest Fabryka Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, reprezentowana przez Panią Joannę Zajdowicz PBIŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów,

postanawiam uzgodnić warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

1. Zakres przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji wydziału produkcyjnego nr 1 w istniejącej Fabryce Armatur Jafar S.A. (dalej Zakładzie) polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów na działkach nr ewid.: 234, 242/1 i 242/2 w m. Skołyszyn, obręb 0013 Sławęcín, gm. Skołyszyn. 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

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 •

www.wody.gov.pl

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/mieszaną 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 FBO IV zostanie zlikwidowana) będąca częścią instalacji do odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych. Aktualnie zdolność produkcyjna instalacji do odlewania metali żelaznych wynosi 55 Mg/doba a po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 65 Mg/doba, co będzie przekładało się na zdolność produkcji gotowego wyrobu na poziomie 9 000 ton odlewów rocznie.

2. 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:

- a) Wykorzystywany sprzęt, maszyny i urządzenia będą znajdowały się w dobrym stanie technicznym oraz poddawane będą przeglądom.
- b) 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.
- c) Woda na etapie realizacji będzie dowożona beczkowozami do zbiorników ustawionych na placu budowy oraz w miejscu zaplecza budowy.
- d) 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 pieców odlewniczych i wody kotłowej) z ujęcia brzegowego na rzece Ropa w km 12+907.
- e) Powstające na etapie realizacji ścieki bytowe zostaną zagospodarowane w kontenerach sanitarnych i/lub toaletach przenośnych ustawionych w obrębie zaplecza budowy.
- f) 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.
- g) Wody pochłonicze będą nadal krążyć w obiegu zamkniętym, nie będą zrzucane do rzeki.
- h) Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą jak dotychczas na zakładową oczyszczalnię ścieków bytowych, a następnie po podczyszczeniu do rzeki Ropa, albo jak wskazano w warunku nr 5 - do projektowanej kanalizacji sanitarnej.
- i) Wody opadowo-roztopowe przed odprowadzeniem do rzeki Ropa istniejącym wylotem zostaną jak dotychczas podczyszczone w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- j) Posadzki w halach w miejscu stosowania substancji/preparatów chemicznych są i nadal będą wykonane jako szczelne.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) W celu uniemożliwienia kontaktu wody powodziowej z materiałami lub substancjami występującymi na terenie Zakładu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zastosowane będzie betonowe ogrodzenie całego Zakładu a w bramach wjazdowych w czasie wezbrania wód powodziowych zakładane będą grodzie.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy ooś) Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 9 maja 2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022, zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie o uzgodnienie 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”* na działkach nr ewid. 234, 242/1 i 242/2 w m. Skołyszyn, obręb 0013 Sławęcín, gm. Skołyszyn, którego Inwestorem jest Fabryka Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, reprezentowana przez Panią Joannę Zajdowicz PBIĘŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów.

Do ww. pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do zamierzeń wymienionych w § 2 ust. 2 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. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 pkt 1 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji tego rodzaju przedsięwzięć przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ze względu na lokalizację w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły, który zgodnie z § 17 pkt 8 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Po przeprowadzeniu analizy ww. dokumentacji, tut. Organ pismem z dnia 26 maja 2022 r., znak: RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS, wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raportu i w dniu 27 lipca 2022 r. otrzymał wymagane wyjaśnienia, po czym postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2022 r., znak: RZ.RZŚ.4360.11.2022.MS, uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie, Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 9 sierpnia 2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022, w związku z uzupełnieniem Raportu w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.4221.4.2.2022.LK.6, zwrócił się do tut. Organu o zajęcie stanowiska podtrzymania lub zmiany wydanego ww. postanowienia.

Po analizie otrzymanego uzupełnienia Raportu, tut. Organ stwierdził, iż ze względu na doprecyzowanie zawartych w jego treści rozwiązań dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego (takich jak np. podstawianie podczas tankowania pod korek wlewowy paliwa tac i mis) czy wskazania źródła wody na etapie realizacji przedsięwzięcia (dowóz beczkowozami), wydane ww. postanowienie wymaga aktualizacji o te kwestie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji wydziału produkcyjnego nr 1 w istniejącym Zakładzie, polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów na działkach nr ewid.: 234, 242/1 i 242/2 w m. Skołyszyn, obręb 0013 Sławęcin, gm. Skołyszyn. W szczególności zakres przedsięwzięcia obejmować będzie: likwidację istniejącej linii formierskiej FBO IV, przebudowę oraz nadbudowę istniejącej hali oczyszczania odlewów (w której planuje się montaż i uruchomienie nowej linii formierskiej do odlewania automatycznego DISA MATCH), 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/mieszankę bentonitową, rozbudowę laboratorium mas formierskich, rozbudowę, przebudowę istniejących węzłów sanitarnych oraz budowę nowych, rozbudowę zaplecza biurowego. Planowana jest również rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej.

W Zakładzie użytkowana będzie nowa linia formierska DISA MATCH (istniejąca linia formierska FBO IV zostanie zlikwidowana) będąca częścią instalacji do odlewania i wykańczania armatury z metali żelaznych. Aktualnie zdolność produkcyjna instalacji do odlewania metali żelaznych wynosi 55 Mg/doba a po realizacji przedsięwzięcia ulegnie zmianie i wyniesie 65 Mg/doba, co będzie przekładało się na zdolność produkcji gotowego wyrobu na poziomie 9 000 ton odlewów rocznie.

Teren przedsięwzięcia położony jest w całości na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym Q1% oraz częściowo na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym Q10%. Jak podają Autorzy przedłożonej dokumentacji w celu uniemożliwienia kontaktu wody powodziowej z materiałami lub substancjami występującymi na terenie Zakładu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zastosowane będzie betonowe ogrodzenie całego Zakładu a w bramach wjazdowych w czasie wezbrania wód powodziowych zakładane będą grodzie.

Teren Zakładu znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 433 „Dolina rzeki Wisłoka”. Na działce nr ewid. 234 wytyczona została bezpośrednia strefa ochrony ujęcia wód podziemnych (studni kopanej) dla Zakładu, będąca obszarem o bokach 2 m x 2m. Ponadto, w odległości ok. 20 m od Zakładu, na brzegu rzeki Ropa na działce nr ewid. 260/1 wytyczona została strefa ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody z tej rzeki w km 12+907 jako obszar o bokach 20 m x 5 m.

Woda na etapie realizacji będzie dowożona beczkowozami do zbiorników ustawionych na placu budowy oraz w miejscu zaplecza budowy.

Jak podają Autorzy Raportu, na etapie eksploatacji nie ulegnie zmianie zapotrzebowanie na wodę na cele zarówno socjalno-bytowe jak i technologiczne. Woda dla Zakładu pobierana będzie jak dotychczas, bez zmian w jej ilości, na cele bytowe z istniejącej studni na działce nr ewid. 234 (w maksymalnej ilości

5 854,6 m³/rok) oraz na cele technologiczne (uzupełnienie obiegów zamkniętych wody chłodzącej pieców odlewniczych i wody kotłowej w maksymalnej ilości 36 518,3 m³/rok) z ujęcia brzegowego na rzece Ropa w km 12+907. Przytoczone warunki poboru wody są zgodne z obowiązującą decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 23 września 2014 r., znak: OS-I.7222.59.1.2014.MH, zmieniającą decyzję pozwolenia zintegrowanego z dnia 14 grudnia 2012 r., znak: OS-I.72222.67.1.2012.MH, na prowadzenie instalacji odlewni żeliwa o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę zlokalizowanej na terenie Wydziału nr 1 – Zakład Produkcyjny w Skołyszynie 259 na działkach o nr ewid. 234 i 242/1 – obręb Sławęcín.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), 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 cieku 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.

Zgodnie z przywołanym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, dla ww. obszaru chronionego obowiązuje cel środowiskowy, którym jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków ryb i owadów zależnych od wód. 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.

Budowa nowych obiektów, przebudowa istniejących obiektów i montaż nowej linii formierskiej DISA MATCH wymagać będzie prowadzenia następujących prac: zabezpieczenie (ogrodzenie) placu budowy, częściowe usunięcie utwardzonego terenu, wykonanie wykopów ziemnych pod nowy obiekt hali

produkcyjno-magazynowy oraz pod fundamenty linii i urządzeń, ułożenie okablowania podziemnego, wykonanie fundamentów pod nową halę, budowa nowej hali produkcyjno-magazynowej, montaż urządzeń i wyposażenie technologiczne, prowadzenie prac wykończeniowych – izolacyjnych, malarskich itp. oraz uporządkowanie terenu.

Wykorzystywany sprzęt, maszyny i urządzenia będą znajdowały się w dobrym stanie technicznym oraz poddawane będą okresowym i planowanym przeglądom. Stosowane będą gotowe mieszanki i prefabrykaty. Ziemia znajdująca się na terenie budowy w pierwszej kolejności zostanie zagospodarowana na tym terenie. Niewykorzystana ziemia, po wcześniejszym wykonaniu badań jej składu, zostanie zagospodarowana jako odpad. W trakcie realizacji inwestycji istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi z pojazdów przebywających na terenie budowy, magazynowanych olejów, smarów oraz innych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji, konserwacji czy napraw. W celu zminimalizowania tego niebezpieczeństwa zaplecze budowlane i parking sprzętu zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, izolowanym i wyposażonym w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków oleju. Oleje i smary magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Tankowanie pojazdów będzie odbywało się z użyciem np. tac wychwytowych, mis podstawianych pod korek wlewowy paliwa. Tankowanie i ewentualne naprawy sprzętu będą miały miejsce na wydzielonej, izolowanej powierzchni.

Podstawowe procesy technologiczne prowadzone w instalacji odlewni metali żelaznych do których należą: wytop metali żelaznych (żeliwa/staliwa) w piecach indukcyjnych, sferoidyzacja i modyfikacja żeliwa, odlewanie, chłodzenie odlewów, wybijanie odlewów, obróbka mechaniczna odlewów oraz przygotowanie modeli, form i rdzeni, nie ulegną zmianie w stosunku do aktualnie prowadzonych na terenie Zakładu. Planowane jest jedynie zwiększenie ilości odpadów o kodach: 10 09 80 (wybrakowane wyroby żeliwne) i 17 04 05 (żelazo i stal) kierowanych do przetwarzania w instalacji. Pozostałe ilości odpadów kierowanych do przetwarzania nie ulegną zmianie w stosunku do stanu aktualnego. Posadzki w halach w miejscu stosowania substancji/preparatów chemicznych są i nadal będą wykonane jako szczelne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Etap realizacji przedsięwzięcia wiąże się jedynie z powstawaniem ścieków bytowych, które zostaną zagospodarowane w kontenerach sanitarnych i/lub toaletach przenośnych ustawionych w obrębie zaplecza budowy.

Podczas etapu eksploatacji na terenie Zakładu będą jak dotychczas powstawać następujące rodzaje ścieków: ścieki bytowe, ścieki technologiczne (stanowiące ścieki z procesu płukania filtrów stacji uzdatniania wody) i wody pochłonicze. Mieszanka ścieków bytowych i technologicznych, stanowiąca ścieki przemysłowe, jest obecnie i nadal będzie wraz z wodami opadowo-roztopowymi odprowadzana łącznym strumieniem do wód rzeki Ropa albo, opcjonalnie, ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków bytowych i technologicznych) odprowadzane będą oddzielnie do projektowanej kanalizacji sanitarnej, zaś wody opadowo-roztopowe istniejącym wylotem do rzeki Ropa. Wody pochłonicze krążą w obiegu zamkniętym, nie są ani nie będą zrucane do rzeki. W stanie istniejącym łączna ilość ścieków przemysłowych (tj. mieszaniny ścieków bytowych i technologicznych z czyszczenia filtrów wstępnego i końcowego oczyszczania) odprowadzanych z terenu Zakładu do rzeki Ropa wynosi maksymalnie 3 070 m³/rok i po realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Realizacja inwestycji nie zmieni także jakości tych ścieków. Nie powstaną i nie będą powstawać ścieki pochodzące z mycia hal/sprzętu.

Ścieki bytowe przed odprowadzeniem do rzeki Ropa będą, jak dotychczas, podczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków bytowych albo, jak wskazano powyżej, zostaną odprowadzone do kanalizacji sanitarnej.

W stanie istniejącym z terenu Zakładu odprowadzanych jest ok. 11 041 m³/rok wód opadowo-roztopowych, natomiast po realizacji przedsięwzięcia będzie ich ok. 10 623 m³/rok. Jak podają Autorzy Raportu nie zmieni się sposób zagospodarowania wód opadowo-roztopowych w stosunku do stanu obecnego - zostaną one jak dotychczas przed odprowadzeniem do rzeki Ropa podczyszczone w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych i nie będą zawierać substancji w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie warunków opisanych w punkcie 2 i 3 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. Nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz odległość od granic państwa uznano również, że zadanie to nie będzie powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym na środowisko, nie określono więc uwarunkowań w tym zakresie.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

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

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

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



z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
p.o. Z-ca Dyrektora

Jacek Cieśliński

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Fabryka Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło.
2. Pani Joanna Zajdowicz, PBIĘŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 •

