



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7220.7.2022.AW

Rzeszów, 2022-06-30

**POSTANOWIENIE**

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.),
- art. 77 ust. 1 pkt. 3 oraz ust. 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. 1027 t.j.)
- art. 201 ust. 1 i art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839),
- pkt 2 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169),

w związku z pismem Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 9 maja 2021 r., znak: GPIR.6220.5.2022 (data wpływu: 12 maja 2022 r.) w sprawie wydania opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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 ozn. nr 234, 242/1 i 242/2 położonych



w miejscowości Skołyszyn, którego inwestorem jest Fabryka Armatur Jafar S.A. ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło,

- po zapoznaniu się z dokumentami, wynikającymi z art. 77 ust. 2 w/w 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 t.j.) ,

### **p o s t a n a w i a m**

**przedstawić swoją opinię w sprawie dotyczącej ww. przedsięwzięcia:**

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów”

Inwestor winien uwzględnić poniższe 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. Zgodne 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 Spółka 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 czyściwa 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. Prace montażowe i budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia oraz transport materiałów konstrukcyjnych i urządzeń na teren inwestycji prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. 6.00 – 22.00.
23. Przemieszczanie i transport odpadów na terenie instalacji odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem i wyciekami. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
24. Wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu muszą być w pełni sprawne, umożliwiające prawidłowe wykonywanie pomiarów.

25. Analizowane będą nowoczesne technologie w zakresie efektywności energetycznej pod kątem możliwości ich zastosowania w zakładzie. Prowadzony będzie pomiar zużycia energii.
26. 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.
27. Rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej, spowoduje możliwość odprowadzania ścieków przemysłowych oczyszczonych w zakładowej oczyszczalni, będących mieszaniną ścieków bytowych i technologicznych do kanalizacji sanitarnej.
28. 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.

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 9 maja 2021 r., znak: GPIR.6220.5.2022 (data wpływu: 12 maja 2022 r.) Wójt Gminy Skołyszyn zwrócił się do Marszałka Województwa Podkarpackiego z prośbą o wyrażenie opinii dotyczącej realizacji przedsięwzięcia w związku z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla 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 ozn. nr 234, 242/1 i 242/2 położonych w miejscowości Skołyszyn, którego inwestorem jest Fabryka Armatur Jafar S.A. ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło reprezentowana przez Panią Joannę Zajdowicz.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest modernizacja wydziału produkcyjnego nr 1 w Skołyszynie polegająca na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów.

Zgodnie z ust. 2 pkt 4 załącznika do 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. z 2014 r. poz. 1169), zalicza się do instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę. Prowadzenie tego rodzaju instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.), organem właściwym do wydania opinii, o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt. 3, ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.) jest marszałek województwa.

Zgromadzony materiał w ww. sprawie obejmuje:

- Wniosek Fabryki Armatur JAFAR S.A., ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, reprezentowanym przez Panią Joannę Zajdowicz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja wydziału produkcyjnego Nr 1 w Skołoszynie Fabryki Armatur JAFAR S.A. polegającej na przebudowie, rozbudowie, rozbiórce oraz budowie nowych obiektów”;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- zaświadczenie Wójta Gminy Skołoszyn z dnia 9 maja 2022 r.;
- pismo Wójta Gminy Skołoszyn z dnia 9 maja 2022 r., znak: GPIR.6220.5.2022 o wyrażenie opinii nt. planowanego ww. przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- a) likwidację istniejącej linii formierskiej FBO IV;
- b) przebudowę oraz nadbudowę istniejącej hali oczyszczania odlewów, w której planuje się :

- montaż i uruchomienie nowej linii formierskiej do odlewania automatycznego DISA MATCH o wydajności nominalnej 150 form/h ( w przypadku odlewów bezrdzeniowych lub 120 form/h ( w przypadku odlewów rdzeniowych)
  - 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.
- c) 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:
- na parterze hali, montaż następujących urządzeń:
- oczyszczarki bębnowej,
  - zautomatyzowanych urządzeń do szlifowania odlewów,
  - zrobotyzowanego stanowiska do szlifowania odlewów szlifierki pneumatyczne i elektryczne
- piętro hali:
- magazyn płyt modelowych
- d) adaptację istniejącego budynku na rdzeniarnię (nr2):
- montaż dwóch nowych rdzeniarek do wytwarzania rdzeni,
  - montaż urządzenia ochrony powietrza-nowego odpylacza na zewnątrz ;obektu
- e) montaż oczyszczarki zawieszkowej w pomieszczeniu, gdzie się instalacja kraty wstrząsowej od formierni furanowej;
- f) montaż mieszarko-nasypywarki do przygotowania masy formierskiej w hali formierni furanowej;
- g) montaż manipulatorów w hali rdzeniarni nr 1, linii formierskiej Omega oraz zrobotyzowanego stanowiska szlifowania dużych odlewów;
- h) budowę magazynu surowców na materiały chemiczne;
- i) posadowienie wiaty;
- j) montaż dwóch zbiorników na piasek / mieszankę bentonitową każdy wyposażony w urządzenie ochrony powietrza (odpylacz);
- k) rozbudowę laboratorium mas formierskich;

- l) rozbudowę, przebudowę istniejących węzłów sanitarnych oraz budowę nowych;
- m) rozbudowę zaplecza biurowego.

W ramach przebudowy wydziału produkcyjnego nr 1 w Skołyszynie Fabryki Armatur Jafar S.A. planowana jest również rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej.

Przeprowadzona w raporcie analiza przyjętych koncepcji technologicznych oraz proponowanych urządzeń i parametrów planowanego przedsięwzięcia poparta obliczeniami wykazała, że rozbudowa przedmiotowej instalacji, rozpatrywanej łącznie ze skumulowanym oddziaływaniem pracy całego zakładu, nie będzie wywierała ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

### **P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Za-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy w Skołyszynie, Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn (ePuap)
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Pełnomocnik Joanna Zajdowicz PBiEŚ „SEPO” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 41-190 Knurów