

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Doposażenie zakładu w instalację do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych oraz wdrożenie możliwości spalania paliwa gazowego na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, na działce o numerze ewidencyjnym 214/4, obręb Barkowo”.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
 - 2.1. prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów.
 - 2.2. odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazać odpowiednim odbiorcom, w celu ponownego ich wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania.
 - 2.3. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonej należy podczyszczać w osadniku zawieszin i separatorze węglowodorów ropopochodnych.

UZASADNIENIE

W dniu 03 czerwca 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Wójta Gminy Człuchów z dnia 17 maja 2024 r., znak IN.6220.7.2024.AG.4 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Doposażenie zakładu w instalację do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych oraz wdrożenie możliwości spalania paliwa gazowego na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, na działce o numerze ewidencyjnym 214/4, obręb Barkowo”, planowanego do realizacji przez inwestora: POL-DRÓG GDAŃSK Sp. z o. o. z siedzibą w Pile.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z 3 ust. 1 pkt 37 lit d 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.: „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych – inne niż

wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na doposażeniu zakładu w instalację do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych w postaci certyfikowanego, szczelnego zbiornika na gaz o pojemności 54 m³ oraz wdrożeniu możliwości spalania gazu propan-butan na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych. Obecna instalacja umożliwia spalanie oleju opałowego i posiada palnik dwumediowy o mocy 13,9 MW, który zostanie zastąpiony palnikiem dwumediowym o mocy 14 MW, umożliwiającym spalanie gazu propan-butan oraz oleju opałowego. Wybór rodzaju spalanej paliwa dyktowany jest względami ekonomicznymi. Oba rodzaje paliw nie będą spalane w tym samym czasie. Konieczność wymiany palnika spalającego olej opałowy na nowy związana jest z jego wyeksploatowaniem. Nowy palnik dwumediowy będzie stanowił wyposażenie suszarki bębnowej, która jest jednym z elementów składowych instalacji przeznaczonej do produkcji mas mineralno-bitumicznych. Wielkość produkcji mas bitumicznych wynosi ok. 100 000 Mg/rok. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się wzrostu ogólnej produkcji wytwórni.

Na terenie zakładu eksploatowane są obecnie dwie instalacje:

- instalacja przeznaczona do produkcji mas mineralno-bitumicznych,
- instalacja przeznaczona do produkcji mieszanek kruszyw (betonu).

Prace montażowe realizowane będą przez wykwalifikowanych pracowników, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, wykorzystując istniejące zaplecze służące do gospodarowania odpadami. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia planuje się monitorowanie wielkości zużycia gazu oraz kontrolowanie szczelności połączeń armatury przy każdej dostawie gazu. Instalację obsługiwać będą wyłącznie wykwalifikowani pracownicy, a w przypadku wykrycia usterek i awarii, będą one niezwłocznie usuwane. Ponadto, ilość gazu w zbiorniku będzie systematycznie kontrolowana.

W związku z planowaną inwestycją polegającą na doposażeniu zakładu w zbiornik na gaz oraz wdrożeniu możliwości spalania paliwa gazowego nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe powstające w wyniku przebywania na terenie zakładu zatrudnionych pracowników odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do miejskiej oczyszczalni ścieków. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zatrudnieniem nowych pracowników.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na wielkość spływu wód opadowych i roztopowych. Zbiornik na gaz zostanie zamontowany na stopie fundamentowej. Wody

opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonej podczyszczane będą w istniejących urządzeniach – osadniku zawieszin i separatorze węglowodorów ropopochodnych.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 1420 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 50 m od inwestycji (w kierunku wschodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW60000918864699 Chrząstowa, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako dobry. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraża opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR
DAWID RUTA
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Człuchów (ePUAP)
2. ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Pile
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
tel.: +48 67 212-32-44 | faks: +48 67 212-51-75 |
email: zz-pila@wody.gov.pl