



Burmistrz Gminy i Miasta Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.2.2020 z 17 czerwca 2020 r w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego na działce nr 422, obręb Rąbczyn, gmina Raszków

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
następujących warunków i wymagań:**

1. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
3. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
4. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
6. odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na

działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;

7. wodę na potrzeby zakładu pobierać z sieci wodociągowej;
8. ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego;
9. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów budynków odprowadzać do gruntu poprzez system skrzynek rozsączających.

UZASADNIENIE

W dniu 14 lipca 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy i Miasta Raszków, znak OŚ.6220.2.2020 z 17 czerwca 2020 r w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego na działce nr 422, obręb Rąbczyn, gmina Raszków. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o nr. ewid. 422 obręb Rąbczyn, gmina Raszków dla której obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Gminy i Miasta Raszków Nr XXXVI/282/2018 z dnia 8 lutego 2018 r. Według powyższego planu działka inwestycyjna znajduje się na terenie oznaczonym jako F1-P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz.55 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej. Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód jest siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu produkcyjnego zajmującego się obróbką metali na działce nr 422 obręb Rąbczyn, która aktualnie wykorzystywana jest rolniczo.

Powierzchnia terenu przedmiotowego zakładu wynosi 27 000 m², w tym powierzchnia zabudowy – 2 418 m², powierzchnia utwardzona – 2 237 m², powierzchnia nieutwardzona – 22 345 m². Planowana produkcja w zakładzie to cięcie profili aluminiowych na półfabrykanty na pilach automatycznych, a następnie obrabianie ich mechaniczne i termiczne. Obróbka mechaniczna polega na gratowaniu suchym i mokrym (łamaniu krawędzi) w celu stępienia ostrych krawędzi. Następnie prowadzone są procesy mycia, frezowania, toczenia oraz wyżarzania w piecach elektrycznych. Planowane jest również uruchomienie lutowania w atmosferze ochronnej w piecu komorowym oraz wykonywanie detali tłoczonych i wykrawanych. Zgodnie z k.i.p. zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę: budynku biurowo -socjalnego; hal produkcyjno – magazynowych; zjazdu z drogi publicznej; placu manewrowego; drogi pożarowej.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p zakład zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno – bytowe oraz technologiczne. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika ścieków sanitarnych o pojemności 10 m³. Ścieki technologiczne powstawać będą na etapie gratowania mokrego. Woda mieszana będzie ze środkiem Ro-ALU1 firmy ROWIMA – płynem wspomagającym, którego zadaniem jest wypłukiwanie produktów gratowania. Powstające w ilości ok. 23,7 m³/rok ścieki technologiczne odprowadzane będą do zbiornika typu mauzer, który po zapełnieniu odbierany będzie przez firmę zewnętrzną posiadającą zezwolenie na transport, odzysk lub unieszkodliwianie tego typu substancji. Powstające w zakładzie odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym, utwardzonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom. Wody opadowe z powierzchni dachów będą zbierane w zorganizowany system i odprowadzane do skrzynek rozsączających. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, po przejściu przez separator koalescencyjny, będą odprowadzane do skrzynek rozsączających zlokalizowanych na powierzchni ok. 41,5 m².

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy o os stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o os przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW600017184429 – Ołobok do Niedźwiady, o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonym, jako zagrożona. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP występuje presja komunalna i nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /umigraszkow/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa

Podpis elektroniczny złożony przez:

Anna Marecka

zweryfikowany w dniu 04.08.2020

wynik weryfikacji:

~~ważny/ nieważny/brak możliwości weryfikacji~~

Gracyna Grabska

(podpis pracownika dokonującego weryfikację)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz
tel. 62 600-60-00, e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl