

u. Tytkowska
16.09.2022

GKO.6220.16.2022

21

Białystok, dnia 14 września 2022 r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.4360.18.2022.JA

URZĄD MIEJSKI W OLECKU (SEKRETARIAT)	
wpłynęło dnia	15.09.2022 23448/22
Nr rej.
DEKTERACJA	PODPIS SEKRETUJĄCEGO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej Kpa w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4, 6 i 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. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz 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.), a także § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 14, 18 i 54 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 17 maja 2022 r., znak: GKO.6220.16.2022, przekazanego przy piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie znak: BI.ZZŚ.1.0155.3.2022.BG (data wpływu do tut. Organu: 25 maja 2022 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego na terenie działek ewidencyjnych 104 i 105 obręb Olecko 1, gmina Olecko oraz określić następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlano - transportowe na terenie zakładu prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Bazę materiałową i zaplecze budowy zlokalizować na wydzielonym, utwardzonym placu.
3. Teren inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
4. Ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, sukcesywnie opróżnianym przez uprawnione podmioty.
5. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia (np. z podgrupy: 15 01, 15 02, 16 02, 17 01, 17 04, 17 05, 17 06, 17 08, 17 09) magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne (np. w pojemnikach /kontenerach, workach lub luzem), a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

6. Odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. o kodach: 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*) magazynować selektywnie w pojemnikach/kontenerach lub workach, na szczelnym podłożu, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 7. Wodę na potrzeby technologiczne i bytowe pobierać z sieci wodociągowej.
 8. Budynek produkcyjny wyposażać w szczelne podłoże.
 9. Odpady przewidziane do termicznego przetwarzania o kodach tj.: 03 01 05, 03 01 04*, 17 02 01, 17 02 04* magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu przeznaczonym do magazynowania danych odpadów, w pojemnikach/ kontenerach, na szczelnym podłożu.
 10. Odpady o kodach tj.: 03 01 05, 03 01 04*, 17 02 01, 17 02 04* o maksymalnej łącznej ilości 3300 Mg/rok przetwarzać w budynku produkcyjnym przy użyciu instalacji termicznego przekształcania odpadów. Do kruszenia odpadów wykorzystać rębak o wydajności 1500 - 3000 kg/h.
 11. Odpady powstałe w wyniku termicznego przetwarzania o kodach tj.: 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 12 magazynować selektywnie w dwóch zamykanych zbiornikach przykottłowych (np. o pojemności 4,2 m³), na szczelnym podłożu, następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 12. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia (np. z podgrupy: 08 02, 12 01, 15 01, 15 02, 16 02, 17 09) magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne (np. w pojemnikach/kontenerach), a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 13. Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji (np. o kodach: 13 01 10*, 13 02 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*) magazynować selektywnie w zamykanych pojemnikach/ kontenerach, na szczelnym podłożu, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 14. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji zakładu odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
 15. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków kierować do sieci kanalizacji sanitarnej.
 16. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej.
- II. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 ze zm.).**

UZASADNIENIE

Burmistrz Olecka pismem z dnia 17 maja 2022 r. znak: GKO.6220.16.2022 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego na działkach o numerach ewidencyjnych: 104 i 105 w obrębie Olecko 1, w gminie Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko – mazurskie. Po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41, 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) pismem znak: BI.ZZŚ.1.0155.3.2022.BG z dnia 24 maja 2022 r. przekazał na podstawie art. 65 § 1 Kpa przedmiotowy wniosek wraz z dokumentacją do załatwienia zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku (data wpływu do tut. Organu: 25 maja 2022 r.). Do wniosku dołączono wszystkie załączniki wymienione w art. 77 ust. 2 ustawy ooś.

Burmistrz Olecka nie dokonał kwalifikacji ww. przedsięwzięcia do wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Zdaniem tut. Organu przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w 2 ust. 1 pkt 41 i 47 ww. rozporządzenia, dla których sporządzenie raportu oraz przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zawsze wymagane oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14, 18 i 54 lit b. ww. rozporządzenia, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. **Mając na uwadze art. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) obowiązek kwalifikacji przedsięwzięcia należy do Organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Inwestycja położona będzie na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku na podstawie art. 36 § 1 Kpa pismem z dnia 23 czerwca 2022 r. znak: BI.RZŚ.4360.18.2022.JA zawiadomił Burmistrza Olecka, iż z uwagi na skomplikowany charakter oraz konieczność wnikliwej analizy raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia przedmiotowa sprawa nie może być rozpatrzona w ustawowym terminie. W związku z powyższym wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 08 lipca 2022 r. Następnie pismem z dnia 08 lipca 2022 r. znak: BI.RZŚ.4360.18.2022.JA na podstawie art. 50 § 1 Kpa Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko do dnia 29 lipca 2022 r. Jednocześnie zgodnie z art. 36 Kpa ze względu na konieczność uzyskania uzupełnienia wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 26 sierpnia 2022 r.

Burmistrz Olecka pismem z dnia 17 sierpnia 2022 r. znak: GKO.6220.16.2022 (data wpływu: 19 sierpnia 2022 r.), w związku z wnioskiem inwestora w sprawie wydłużenia terminu uzupełnienia braków w raporcie ooś, zwrócił się do tut. Organu z prośbą o przedłużenie terminu do złożenia uzupełnień do dnia 05 września 2022 r. W odpowiedzi na powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku na podstawie 36 § 2 Kpa pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r. znak: BI.RZŚ.4360.48.2022.JA wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30 września 2022 r.

Następnie pismem z dnia 26 sierpnia 2022 r. znak: GKO.6220.16.2022, przekazany przy piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z dnia 01 września 2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.0155.6.2022.AN (data wpływu do tut. Organu: 02 września 2022 r.) Burmistrz Olecka przedstawił uzupełnianą dokumentację do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w nawiązaniu do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 12 lipca 2022 r. znak: WOOŚ.4221.41.2022.NS.2.

Uzupełnienie raportu ooś, w związku z wezwaniem z dnia 08 lipca 2022 r. znak: BI.RZŚ.4360.18.2022.JA, wpłynęło do tut. Organu w dniu 07 września 2022 r. przy piśmie Burmistrza Olecka z dnia 05 września 2022 r. znak: GKO.6220.16.2022.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa zakładu produkcyjnego, w którym odbywać się będzie produkcja części podzespołów kolejowych wagonów towarowych i kontenerów transportowych. Budynek produkcyjny zostanie wyposażony w instalację termicznego przekształcania odpadów, która będzie pokrywać zapotrzebowanie na ciepło zakładu, natomiast nadwyżka będzie wykorzystana do produkcji energii elektrycznej.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr: 104 i 105 obręb Olecko 1, gmina Olecko, województwo warmińsko-mazurskie o ogólnej powierzchni 3,9602 ha. Obecnie teren inwestycyjny jest częściowo zagospodarowany, powierzchnia zabudowy wynosi ok. 0,11 ha, powierzchnia utwardzona ok. 1,05 ha, zaś powierzchnia biologicznie czynna ok. 2,79 ha. Otoczenie

planowanej inwestycji stanowią m.in.: od północy - obiekt handlowo - usługowy, budynek mieszkalny, tory kolejowe; od południa oraz wschodu - tereny przemysłowe; od zachodu tereny zielone i zadrzewienia, budynki mieszkalne, rów melioracyjny oraz droga. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce sąsiedniej, w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia. W odległości ok. 106 m w kierunku północno - wschodnim od granicy inwestycji przepływa ciek naturalny Lega.

Planowany do realizacji budynek produkcyjny składać się będzie m.in. z hali produkcyjno – magazynowej, części socjalno – biurowej, dwóch przesuwni, magazynu. Istniejący budynek na terenie inwestycyjnym o powierzchni ok. 520,42 m² zostanie zaadoptowany na kotłownię. Integralną częścią przedsięwzięcia będzie zakładowa oczyszczalnia ścieków (o pojemności reaktora do neutralizacji ścieków przemysłowych ok. 2,5 m³). W wyniku realizacji inwestycji szacowana powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1,75 ha, natomiast szacowana powierzchnia terenu utwardzonego wyniesie ok. 1,36 ha, pozostała część terenu będzie powierzchnią biologicznie czynną. W ramach przedsięwzięcia prowadzona będzie: produkcja części taboru kolejowego (głównie 4-osiowych wagonów intermodalnych o wadze ok. 19,2 Mg), badania jakościowe wyprodukowanych elementów na poszczególnych etapach produkcji, magazynowanie gotowych produktów oraz serwis pojazdów szynowych. Dostarczone do zakładu elementy stalowe podlegać będą procesowi wycinania laserowego – cięcie blach pod odpowiedni wymiar oraz ukosowania (ukształtowanie brzegów łączonych później blach i odpowiednim ich zestawieniu). Wycięte elementy oczyszczane będą poprzez śrutowanie, a następnie będą malowane i suszone w lakierni wraz z kabiną suszarniczą. W ramach procesu produkcyjnego zakłada się przerób stali na poziomie ok. 5 000 Mg/rok. Zakład wyposażony zostanie w następujące maszyny i urządzenia tj.: lasery płaskie 2 szt., śrutownicę przelotową, przecinarkę taśmową, frezarkę do ukosowania, prasy krawędziowe, ukosowarki ręczne, stanowiska ślusarskie, prasę hydrauliczną, standardowe stanowiska zrobotyzowane, stanowiska wraz z wyposażeniem do poprawek i przeprowadzania badań jakościowych (sprawdzenie podzespołów), spawarki ręczne, zrobotyzowane stanowiska spawalnicze do spawania podzespołów, stanowiska do poprawek i badań (sprawdzanie podzespołów, które powstały na tym etapie prac – większe moduły połączone w procesie spawania), system filtracji spalin, przesuwnice, śrutownicę komorową, kabinę lakierniczą zmotoryzowaną, kabina suszarniczą, stanowisko do poprawek lakierniczych i przeprowadzania badań ramy, stanowisko do badań jakościowych kompletu ramy, cztery stanowiska montażowe ramy z wyposażeniem, wentylację ogólną, suwnice 12 szt., oprzyrządowanie spawalnicze oraz pozostałe, wózki widłowe na propan butan do transportu wewnątrzzakładowego.

W skład instalacji termicznego przetwarzania odpadów będą wchodzić elementy tj.: lej ładujący (zasobnik o wymiarach 1580 x 1500 x 1500 mm), rękab tj. kruszarka wolnoobrotowa do odpadów o wydajności 1500 - 3000 kg/h, wentylator promieniowy, cyklon odpylający, zawór obrotowy, zbiornik przykotłowy, komora spalania. Jednocześnie instalacja będzie posiadać 4 kotły o sumarycznej mocy cieplnej 5,5 MW (w tym kocioł o mocy 0,5 MW, kocioł o mocy 1 MW i dwa kotły o mocy 2 MW każdy), które wyposażone będą w system redukcji emitowanych zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz system odzysku ciepła i produkcji energii elektrycznej. Planowana instalacja termicznego przekształcania odpadów będzie posiadała wydajność 0,571 Mg/h odpadów innych niż niebezpieczne i 0,4125 Mg/h odpadów niebezpiecznych. W ramach termicznego przetwarzania odpadów (w procesie R1) wykorzystane zostaną odpady o kodach:

- 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 w ilości ok. 1337 Mg/rok;
- 03 01 04* - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne w ilości ok. 1273 Mg/rok;
- 17 02 04*- Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe) w ilości ok 45 Mg/rok;
- 17 02 01 - Drewno w ilości ok. 45 Mg/rok.

Ww. odpady będą pochodzić od zewnętrznych dostawców. Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia wyniesie 3300 Mg/rok. Zgodnie założeniami raportu oś największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na terenie inwestycji wyniesie 66 Mg.

Natomiast całkowita ładowność miejsca magazynowania odpadów stanowi 80 Mg. Poszczególne odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym i opisanym miejscu przeznaczonym do magazynowania wyłącznie odpadów do przetwarzania, w odrębnym opisanym kodem pojemniku/kontenerze, na szczelnym podłożu. Przy pomocy rębaka tj. kruszarki wolnoobrotowej będzie odbywało się kruszenie poszczególnych odpadów. Linia przygotowania odpadu do odzysku wyposażona będzie w pełni automatyczny elektryczny panel sterowania. System załadunku kruszarki wyposażony będzie w hydrauliczne podnoszenie, oleo-dynamiczny cylinder sterowany przez jednostkę sterującą kruszarki. System zostanie wyposażony w panele boczne, które pomieszczą materiał, odpowiednie wsporniki i wzmocnienia. Zrąbkowany za pośrednictwem transportera ślimakowego będzie trafiać do retorty usytuowanej w komorze spalania. W wyniku termicznego przekształcania odpadów wystąpią procesy m.in. spalania, odzysku energii oraz oczyszczania spalin. Szacuje się, że w ramach przetwarzania odpadów średnie dobowe zużycie odpadów w sezonie grzewczym (październik – kwiecień) wyniesie dla kodów odpadów: 03 01 05 - 13,7 Mg/dobę, 17 02 04* - 9 Mg/dobę; 03 01 04* - 0,3 Mg/dobę, 17 02 01 - 0,3 Mg/dobę. Natomiast średnie dobowe zużycie odpadów poza sezonem grzewczym wyniesie: 03 01 05 - 1,37 Mg/dobę, 17 02 04* - 0,9 Mg/dobę; 03 01 04* - 0,03 Mg/dobę, 17 02 01 - 0,03 Mg/dobę. Produktami procesu termicznego przekształcania odpadów, poza gorącymi spalinami, będą odpady stałe w postaci popiołów i pyłów o kodach tj.:

- 19 01 07* - Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych w ilości ok. 10 Mg/rok;
- 19 01 11* - Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne w ilości ok. 60 Mg/rok;
- 19 01 12 - Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 w ilości ok. 216 Mg/rok.

Powstałe odpady będą magazynowane selektywnie w dwóch szczelnie zamykanych zbiornikach o pojemności 4,2 m³ każdy (tzw. zbiorniki na popioły paleniskowe i pyły z oczyszczania spalin po multicyklonie i filtrze elektrostatycznym). Następnie będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Instalacja termicznego przekształcania odpadów wyposażona zostanie w urządzenia do kontroli: system przeciwpożarowy, monitoring temperatury wody kotłowej, monitoring temperatury paleniska mierzony w pobliżu jej ściany wewnętrznej w sposób eliminujący wpływ promieniowania płomienia, monitoring temperatury spalin, monitoring zawartości tlenu w spalinach, monitoring podciśnienia w komorze spalania, sygnalizację alarmów, modułową moc kotła oraz zdalną diagnostykę.

Przedmiotowe zamierzenie 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), zwanego dalej *Planem*, zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, aby osiągnąć ich dobry stan. Według *Planu* dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Planowanie przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „*Jegrznia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe*” o kodzie: PLRW20002526261539, której status określono jako naturalna część wód. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Na podstawie *Planu* ustalono, iż stan wód ww. JCWP oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej

analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Dla ww. JCWP wyznaczono derogację, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, d, e ustawy Prawo Wodne, a także poza obszarami wodno-błotnymi.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki realizacji i eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczenia wprowadzania zanieczyszczeń do wód oraz zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego w celu osiągnięcia dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Jak wynika z dokumentacji na terenie inwestycji planuje się wykonanie prac rozbiórkowych obejmujące wyburzenie istniejących obiektów budowlanych oraz demontaż infrastruktury wraz z wywiezieniem powstałych opadów. Prace zostaną wykonane na podstawie uzyskanego pozwolenia na rozbiórkę. Zakres prac budowlanych obejmie również: roboty ziemne związane z makroniwelacją, wykopy szerokoprzestrzenne, wykonanie prac związanych z wzmocnieniem gruntu; wykonanie sieci i uzbrojenia terenu w zakresie zabudowy nowych sieci oraz przekładki sieci istniejących – montaż instalacji podposadzkowych; prace związane z betonowaniem stóp fundamentowych i układaniem zbrojenia; montaż konstrukcji prefabrykowanej hali, montaż obudowy dachu oraz ścian; montaż stolarki otworowej; wylewanie posadzek betonowych na mokro; prace murarskie związane ze stawianiem ścian oddzielenia p.poż.; montaż instalacji technologicznych; montaż systemów, rozwiązań elektrycznych i elektronicznych; wykonanie nawierzchni wokół obiektu i utwardzeń. W sytuacji konieczności odwodnienia terenu, inwestor zakłada wykorzystanie igłofiltrów lub pompowania wody z wykopów zabezpieczonych ściankami szczelnymi odcinającymi dopływ wody do wykopów. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w wyznaczonym miejscu terenu inwestycji o szacowanej powierzchni ok. 500 m². Teren budowy wykorzystywany będzie jako biura, parkingi maszyn, baza magazynowa materiałów budowlanych, miejsce prefabrykacji. Powstałe masy ziemne zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa, gdyż inwestor nie przewiduje wykorzystania ich na terenie inwestycji. W niniejszym postanowieniu w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas jego realizacji zobowiązano inwestora, aby prowadzić prace budowlane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów technicznych, wskazano aby teren inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), natomiast w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Jednocześnie ujęto warunek, aby zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Bazę materiałową jak i zaplecze budowy zlokalizować na wydzielonym, utwardzonym placu. Natomiast ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, sukcesywnie opróżnianym przez uprawnione podmioty. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia (np. z podgrupy: 15 01, 15 02, 16 02, 17 01, 17 04, 17 05, 17 06, 17 08, 17 09) magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne (np. w pojemnikach /kontenerach, workach lub luzem), a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Natomiast odpady niebezpieczne (np. o kodach: 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w pojemnikach/kontenerach lub workach, na szczelnym podłożu, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W celu spełnienia wymogu nie pogarszania stanu jednolitych części wód tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu w niniejszym postanowieniu wskazano rozwiązania w zakresie ochrony wód gruntowych i gruntu przed migracją zanieczyszczeń na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

W zakładzie produkcyjnym będzie prowadzona obróbka mechaniczna stali, lakierowanie i suszenie powierzchni polakierowanej, przygotowanie odpadów do termicznego przetwarzania, termiczne przetwarzanie odpadów. Mając na uwadze właściwe zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego wskazano, aby budynek produkcyjny wyposażyć w szczelne podłoże, natomiast odpady przewidziane do przetwarzania o kodach tj.: 03 01 05, 03 01 04*, 17 02 01, 17 02 04* o maksymalnej łącznej ilości 3300 Mg/rok przetwarzać w budynku produkcyjnym przy użyciu instalacji termicznego przekształcania odpadów, z wykorzystaniem rębaka o wydajności 1500 - 3000 kg/h.

Jak wynika z raportu o oś na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady związane z bieżącą eksploatacją inwestycji, jak również, odpady pochodzące z procesów przetwarzania czy też odpady komunalne. Z funkcjonowania przykładowej oczyszczalni ścieków powstanie odpad w postaci osadu o kodzie: 19 08 99 – Inne niewymienione odpady w ilości ok. 3 Mg/rok, natomiast z podczyszczania wód opadowych i roztopowych w separatorze powstanie odpad o kodzie 13 05 08* – Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwodnienia olejów w separatorach w ilości ok. 1 Mg/rok. Zgodnie z założeniami inwestora sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi tj. wymogami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1742) oraz w sposób zgodny z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2022 r. poz. 699). W celu prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami w planowanym zakładzie zobowiązano inwestora, aby odpady inne niż niebezpieczne powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia (np. z podgrupy: 08 02, 12 01, 15 01, 15 02, 16 02, 17 09) magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne (np. w pojemnikach/kontenerach), a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji (np. o kodach: 13 01 10*, 13 02 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*) należy magazynować selektywnie w zamykanych pojemnikach/ kontenerach, na szczelnym podłożu, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Natomiast odpady przewidziane do termicznego przetwarzania o kodach tj.: 03 01 05, 03 01 04*, 17 02 01, 17 02 04* magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu przeznaczonym do magazynowania danych odpadów, w pojemnikach/ kontenerach, na szczelnym podłożu. Zaś odpady powstałe w wyniku przetwarzania o kodach tj.: 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 12 magazynować selektywnie w dwóch zamykanych zbiornikach przykottowych (np. o pojemności 4,2 m³), na szczelnym podłożu, następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Jak wynika z raportu o oś źródłem zaopatrzenia w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia będzie miejska sieć wodociągowa. Woda będzie używana do celów bytowych w szacowanej ilości ok. 12 m³/dobę oraz celów technologicznych w ilości ok. 30 m³/rok. Szacuje się, iż ilość ścieków bytowych i technologicznych będzie równa ilości zużytej wody na dany cel. Woda na potrzeby technologiczne wykorzystywana będzie do procesów przygotowywania powierzchni stalowych do malowania. W tym celu użyta będzie myjka ciśnieniowa. Natomiast czyszczenie hali będzie odbywało się „na sucho” bez użycia wody. Magazynowane odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, w związku z czym nie powstaną odcieki z miejsc magazynowania. W niniejszym postanowieniu wskazano warunek, aby powstające ścieki bytowe z zakładu odprowadzać do sieci kanalizacyjnej sanitarnej, zaś ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków kierować do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych, powierzchni utwardzonych oraz terenu biologicznie czynnego będą ujmowane w zamknięty system wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. W niniejszym postanowieniu wskazano warunek, aby wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie usytuowane jest w znacznej odległości od granicy państwa, a jego oddziaływanie ma charakter lokalny.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia, wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia, planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne oraz na realizację celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitej części wód powierzchniowych JCWP: PLRW20002526261539 i jednolitej wód podziemnych JCWPd: PLGW200032, w związku z czym uzgadniam planowane przedsięwzięcie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 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. 1029 ze zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka

Do wiadomości:

1. Marek Benedykciński –pełnomocnik inwestora
2. a/a

ZUP. DYREKTORA
Andrzej Chałkiewicz
Z-CA DYREKTORA

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem email: riod.bialystok@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przestankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.