

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. art. 38 i art. 85 ust. 3 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 z późn. zm.), **Burmistrz Borku Wlkp.**

podaje do publicznej wiadomości informację

o wydanej w dniu 12.08.2022 r. znak sprawy OŚGW.6220.7.2022.MM decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „Punkt zbierania odpadów w miejscowości Karolew, gm. Borek Wlkp.”

Treść decyzji zostaje podana poniżej. Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki wodno-ściekowej, ul. Rynek 1, 63- 810 Borek Wlkp., tel. 65 5716 120. Jako datę publicznego udostępnienia treści decyzji wskazuje się dzień **12.08.2022 r.**

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia

Niniejsze obwieszczenie zostaje zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. pod adresem <http://bip.borekwlkp.pl>, a także wywieszane na tablicy ogłoszeń przy Urzędzie Miejskim w Borku Wlkp.

Burmistrz Borku Wlkp.

/-/ Marek Rożek

Burmistrz Borku Wlkp.
63-810 Borek Wlkp.
Rynek nr 1
woj. wielkopolskie

Borek Wlkp., dnia 12.08.2022 r.

OŚGW.6220.7.2022.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – po rozpatrzeniu wniosku spółki EKODREW M.M. Giermaziak Spółka Cywilna z siedzibą Karolew 8, 63- 810 Borek Wlkp., reprezentowanej przez pełnomocnika dla przedsięwzięcia o nazwie „Punkt zbierania odpadów w miejscowości Karolew, gm. Borek Wlkp.” z dnia 30.05.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o nazwie „Punkt zbierania odpadów w miejscowości Karolew, gm. Borek Wlkp.”

oraz ustalą następujące uwarunkowania środowiskowe, które należy uwzględnić przy realizacji ww. inwestycji:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 w maksymalnej ilości do 15 000 Mg/rok.
2. Odpady magazynować luzem lub w boksach na utwardzonym podłożu pod wiatą magazynową i w hali, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
3. Na terenie zakładu nie prowadzić procesu przetwarzania odpadów.
4. Belowanie odpadów prowadzić w hali.
5. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.
6. Obiekty wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
7. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00.
8. Działalność zakładu ograniczyć do pory dnia tj. 6:00 – 22:00.

Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

1. Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

1. Nie określa się, gdyż dla inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

Uzasadnienie

W związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 z późn. zm.) spółka EKODREW M.M. Giermaziak Spółka Cywilna z siedzibą Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., zwróciła się z wnioskiem do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia o nazwie „Punkt zbierania odpadów w miejscowości Karolew, gm. Borek Wlkp.”.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W dniu 6.06.2022 r. Burmistrz Borku Wlkp. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) w postaci papierowej lub elektronicznej, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie (liczba stron postępowania nie przekracza 10). Wnioskodawca dostarczył wymagane dokumenty do Urzędu Miejskiego Borku Wlkp. dnia 10.06.2022 r.

W związku z art. 64 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 z późn. zm.) Burmistrz Borku Wlkp. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON- NS.9011.2.26.2022 z dnia 24.06.2022 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem znak PO.ZZŚ.4.435.249.2022.MS.1 z dnia 28.06.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 05.07.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił, że z uwagi na trwającą analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 18.07.2022 r. Postanowieniem z dnia 15.07.2022 r. znak sprawy WOO-IV.4220.777.2022.MDK.2 RDOŚ w Poznaniu postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał uwarunkowania i wymagania, które zostały uwzględnione w decyzji.

Pismem z dnia 19.07.2022 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania o prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W ustawowo przewidzianym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy oś przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter

inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz sytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów na działce ewid. nr 161/3, obręb Karolew, gmina Borek Wielkopolski. Inwestor na potrzeby przedsięwzięcia planuje budowę wiaty magazynowej dla zbieranych odpadów, usytuowanie wagi samochodowej oraz wykonanie niezbędnego utwardzenia z kostki brukowej o powierzchni ok. 1760 m. Na terenie działki znajduje się hala, która również wykorzystywana będzie na potrzeby przedsięwzięcia. Planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie na utwardzonym podłożu pod wiatą magazynową luzem lub w boksach. Wiata wyposażona będzie w tylną i boczne przesłony ażurowe zabezpieczające przed rozwiewaniem odpadów. Miejsce magazynowania będą wydzielone, wyraźnie oznaczone, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowiskowo i zdrowie ludzi. W celem zmniejszenia objętości odpady będą belowane. Zbelowane odpady magazynowane będą głównie w hali. Ponadto przewiduje się prowadzenie wstępnego sortowania ręcznego odpadów, które nie będzie prowadziło do zmiany charakteru odpadów i składu odpadów oraz ich klasyfikacji. W k.i.p. wskazano, iż magazynowanie odpadów będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 Września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 w maksymalnej ilości do 15 000 Mg/rok. W tym samym czasie przewiduje się magazynowanie do 124 Mg odpadów. Z uwagi na planowane zbieranie odpadów palnych opracowany zostanie operat przeciwpożarowy. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Zapewniony zostanie monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów, a obraz z tego monitoringu, w czasie rzeczywistym, zostanie udostępniony Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Z k.i.p. wynika, iż na terenie zakładu nie będzie prowadzonego przetwarzania odpadów. Wobec powyższego oraz mając na uwadze rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych odpadów oraz sposobów ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Zakłada się, że okres magazynowania po zbelowaniu będzie wynosił ok. 2 dni i nie będzie przekraczał maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż punkt zbierania odpadów w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt.1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących. Oddziaływanie to będzie jednak miało charakter czasowy oraz lokalny i należy je uznać za pomijalne. Źródłem emisji substancji do powietrza w związku z planowanym przedsięwzięciem będzie głównie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów osobowych, ciężarowych i dostawczych oraz ruchem wózka widłowego. Z k.i.p. wynika, iż istniejąca hala nie jest i nie będzie ogrzewana źródłami mogącymi powodować emisję do powietrza. W przypadku konieczności jej ogrzewania, wykorzystywana będzie w tym celu energia elektryczna. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj przedsięwzięcia, brak prowadzenia procesów produkcyjnych, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z ki.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że wokół terenu działki, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia, znajdują się tereny pozbawione zabudowy mieszkaniowej, drogi oraz grunty rolne. Od strony północnej teren przedsięwzięcia sąsiaduje z oczyszczalnią ścieków. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 215 m w kierunku północno-zachodnim (dz. ew. 168/24 obręb Karolew). Budynek ten zlokalizowany jest za obiektami zabudowy przemysłowej. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i będą powodowane organizacją przedsięwzięcia oraz pracami budowlanymi. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Z k.i.p. wynika, iż prace te realizowane będą w porze dziennej. Wobec powyższego, celem ograniczenia oddziaływania akustycznego, w niniejszej decyzji wskazano, aby prace oraz ruch pojazdów na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00- 22:00. Na etapie eksploatacji głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy dostawcze i ciężarowe (do 10 szt.) i osobowe (do 5 szt.) w ciągu pory dnia oraz ruch wózka widłowego. Planowane belowanie odpadów celem zmniejszenia ich objętości prowadzone będzie w hali, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji. W warunkach ujęto również, aby działalność zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6:00-22:00. W k.i.p. przedstawiono wyniki obliczeń modelowania akustycznego w wyznaczonym punkcie receptorowym. Przedstawiony wynik nie przekracza dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Na załączniku graficznym przedstawiony został również układ izofon. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, lokalizację, przedstawiony wynik modelowania akustycznego oraz realizację zgodnie z warunkami nałożonymi w niniejszej decyzji nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz realizację zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność. Nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnych awarii, określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto, uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Wzdłuż wschodniej granicy działki przepływa ciek Pogona. Rejon przedsięwzięcia leży poza zasięgiem wyznaczonych obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Przedsięwzięcie winno być zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że planowany punkt zbierania odpadów będzie zaopatrywany w wodę z miejskiej sieci wodociągowej.

Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych. Planuje się, że punkt zbierania obsługiwany będzie przez pięć osób. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie będą przekazywane do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Zbierane odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu pod wiatą magazynową oraz w hali, co służyć będzie wyeliminowaniu potencjalnych odcieków. Wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połąci dachowych odprowadzane będą w sposób nieorganizowany na tereny biologicznie czynne w obszarze działki. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą powstawać odpady z grupy 17 (z budowy i remontów, demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej) oraz z grupy 20 (komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie). Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno-bytowej pracowników oraz z zaplecza technicznego. Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Na etapie likwidacji powstawać będą odpady podobne jak podczas realizacji i będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś, stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w okolicy obszarów wodno-błotnych i innych obszarów objętych ochroną, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. W k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie znajduje się w odległości ok. 549 m od terenu przedsięwzięcia. Z dokumentacji sprawy wynika, iż teren przedsięwzięcia położony jest w strefie ochrony archeologicznej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie miejscowości Karolew, gmina Borek Wielkopolski. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja znajduje się w regionie wodnym Warty i zlokalizowana będzie w granicach jednolitych wód :

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600070. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana jako zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Cele środowiskowe dla tej JCWPd to utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600017185629. Pogona posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego; termin jego osiągnięcia wyznaczono na 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolitych części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla celów środowiskowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś ustalono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia

2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 20,6 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Burmistrz Borku Wlkp.

/-/ Marek Rożek

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika
2. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.)

Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów na działce ewid. nr 161/3, obręb Karolew, gmina Borek Wielkopolski. Na terenie zakładu nie będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów. Wokół terenu działki, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia, znajdują się tereny pozbawione zabudowy mieszkaniowej, drogi oraz grunty rolne. Od strony północnej teren przedsięwzięcia sąsiaduje z oczyszczalnią ścieków. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 215 m w kierunku północno-zachodnim (dz. ew. 168/24 obręb Karolew).

Rodzaj technologii

Inwestor na potrzeby przedsięwzięcia planuje budowę wiaty magazynowej dla zbieranych odpadów, usytuowanie wagi samochodowej oraz wykonanie niezbędnego utwardzenia z kostki brukowej o powierzchni ok. 1760 m. Na terenie działki znajduje się hala, która również wykorzystywana będzie na potrzeby przedsięwzięcia. Planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie na utwardzonym podłożu pod wiatą magazynową luzem lub w boksach. W celem zmniejszenia objętości odpady będą belowane. Zbelowane odpady magazynowane będą głównie w hali. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 w maksymalnej ilości do 15 000 Mg/rok. W tym samym czasie przewiduje się magazynowanie do 124 Mg odpadów. Zapewniony zostanie monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów, a obraz z tego monitoringu, w czasie rzeczywistym, zostanie udostępniony Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Z k.i.p. wynika, iż na terenie zakładu nie będzie prowadzonego przetwarzania odpadów.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Planowany punkt zbierania odpadów będzie zaopatrywany w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych. Wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połąci dachowych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne w obszarze działki. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń. Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia powstające odpady przekazywane będą do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności wycinki drzew i krzewów.

Burmistrz Borku Wlkp.

/-/ Marek Rożek