

06.03.2020

DECYZJA

Podpis *104*

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), w związku z art. 104 oraz art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

I. Określam

że dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1) w miejscowości Olszowa na działkach o nr ewidencyjnych 2 i 3, obręb Olszowa, gmina Kępno, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. Wykonać warstwę wyrównawczą o miąższości do 0,25m.
2. Wykonać warstwę uszczelniającą z maty bentonitowej o gramaturze min 3 kg/m²
3. Wykonać warstwę drenażu wód opadowych z geokompozytu drenażowego.
4. Wykonać warstwę rekultywacyjną (biologiczną) o miąższości 0,75 m na skarpach i 2m00 m na wierzcholinie.
5. Do wykonania warstwy wyrównawczej oraz biologicznej wykorzystać odpady zgodnie z przepisami szczegółowymi lub materiał mineralny różnoziarnisty i żyzny materiał mineralny.
6. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie trans-granicznego 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 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

III. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, ze względu na ważny interes strony i interes społeczny.

UZASADNIENIE

Postępowanie w tej sprawie wszczęto na wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej: *ustawa oos*), Burmistrz Miasta i Gminy w Kępnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie, pismem znak ON-NS.72.2.32.2019 z dnia 20 listopada 2019 roku wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Pismem znak PO.ZZŚ.2.435.1.251.2019.JS z dnia 4 grudnia 2019 roku, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Następnie pismem znak WOO-IV.4220.1432.2019.JM.4 z dnia 31 stycznia 2020 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu przedstawionych w piśmie warunków i wymagań.

Mając na uwadze powyższe opinie, Burmistrz Miasta i Gminy Kępno, postanowieniem znak GKNOPŚiPP.6220.13.2019/7 z dnia 10 lutego 2020 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:

1. Wykonać warstwę wyrównawczą o miąższości do 0,25m.
2. Wykonać warstwę uszczelniającą z maty bentonitowej o gramaturze min 3 kg/m²
3. Wykonać warstwę drenażu wód opadowych z geokompozytu drenażowego.
4. Wykonać warstwę rekultywacyjną (biologiczną) o miąższości 0,75 m na skarpach i 2m00 m na wierzcholinie.

5. Do wykonania warstwy wyrównawczej oraz biologicznej wykorzystać odpady zgodnie z przepisami szczegółowymi lub materiał mineralny różnoziarnisty i żyzny materiał mineralny.

6. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63. ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1) w miejscowości Olszowa, na działkach o nr ewidencyjnych 2 i 3, obręb Olszowa, gmina Kępno. Składowisko odpadów zlokalizowane jest na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. Na terenie zakładu zlokalizowane są instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, segment biologicznego przetwarzania odpadów stabilizacji tlenowej, instalacja do kompostowania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów, instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych, instalacja przetwarzania odpadów budowlanych oraz składowisko odpadów. Całkowita powierzchnia kwatery wynosi 1,86 ha. Kwatera ma charakter nadpoziomowy i podzielona jest na 2 sektory, rozdzielone obwałowaniem wewnętrznym z iłu: sektor „A” o powierzchni 0,75 ha i sektor „B” o powierzchni 0,78 ha. Całkowita pojemność kwatery składowiska wynosi 65500 m³. Na kwaterze nr 1 były składowane nieselektywnie wybrane rodzaje odpadów z podgrup 19 05 i 19 12, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 roku, poz. 110). Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR-II-2.7241.1.2019 z 16 września 2019 roku na składowisko nie są już przyjmowane odpady od 31.12.2018 roku. W ramach realizacji przedsięwzięcia, planuje się profilowanie czaszy składowiska poprzez wykonanie warstwy wyrównawczej (wyrównawczo-odgazowującej) oraz warstwy rekultywacyjnej – okrywowej (biologicznej). Okrywa rekultywacyjna będzie składać się (od dołu) z:

- warstwy wyrównawczej o miąższości do 0,25m
- warstwy uszczelniającej z maty bentonitowej o gramaturze min 3 kg/m²
- warstwy drenażu wód opadowych: geokompozyt drenażowy,
- warstwy rekultywacyjnej właściwej o miąższości 0,75 m na skarpach i 2,00 m na wierzcholinie.

Na okrywie rekultywacyjnej zostaną wykonane zabiegi agrotechniczne, wysiew traw oraz nasadzenia. W ramach prac rekultywacyjnych zostaną również oczyszczone rowy opaskowe. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy, z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że do wykonania warstwy wyrównawczej oraz biologicznej zostanie wykorzystany materiał mineralny różnoziarnisty, żyzny materiał mineralny bądź odpady wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowiska odpadów (Dz. U. z 2015 roku, poz. 523). Powstałe w trakcie robót odpady komunalne i budowlane będą składowane czasowo w miejscach do tego przeznaczonych w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d. ustawy ustalono, że źródłem emisji substancji do powietrza z terenu planowanego przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów związany z transportem odpadów oraz pracami związanymi z formowaniem bryły składowiska. Przeprowadzenie rekultywacji składowiska odpadów uporządkuje i zabezpieczy teren składowiska przed możliwością negatywnego oddziaływania na środowisko. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że kwatera została wyposażona w system ujęcia biogazu w skład którego wchodzi 8 studni ujęcia biogazu oraz zespół dmuchawy i pochodni biogazowej. Studnie zlokalizowane są na kwaterze, natomiast zespół dmuchawy wraz z pochodnią zlokalizowane są przy wjeździe na kwaterę składowania. System odgazowania składowiska oparty jest na odgazowaniu aktywnym poprzez spalanie ujętego biogazu w pochodni gazowej. W ramach prac rekultywacyjnych studnie odgazowujące zostaną podniesione do poziomu docelowego ukształtowania, następnie zostaną połączone ze stacją zbiorczą oraz zabezpieczone rurą osłonową o średnicy zapewniającej dostęp do punktu przyłączenia rurociągów poziomych.

Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz c ustawy, stwierdzono, że nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Na podstawie ogólnodostępnych zdjęć satelitarnych ustalono, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ponad 800 metrów od przedsięwzięcia. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Zuwagi na rodzaj oraz charakter planowanego zamierzenia inwestycyjnego na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała ponadnormatywna emisja hałasu do środowiska.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że dno kwatery zalega na rzędnych od 184,63 m n.p.m. w części północno-zachodniej do 187,15 m n.p.m. w części południowo-wschodniej. W uzupełnieniu karty wskazano, że poziom wód podziemnych znajduje się ponad 1 m poniżej poziomu wykopu dna składowiska. Dno składowiska uszczelnione jest fartuchem łożowym (o współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s), ułożoną na nim kolejną bentomatą o zawartości 5,0 kg bentonitu na 1 m² maty, folią PEHD (grubość 2,5 mm) przykrytą geowłókniną. Składowisko wyposażone jest w system drenażu odcieków (rury PEHD w obsypce żwirowej w otulinie z geowłókniny syntetycznej). Sieć drenażowa zakończona jest kolektorem zbiorczym, odprowadzającym odcieki do bezodpływowego zbiornika. Kwatera otoczona jest rowami opaskowymi odprowadzającymi wody opadowe do zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego. Składowisko odpadów wyposażone jest w sieć 7 piezometrów – cztery piezometry dla I poziomu wodonośnego, z czego piezometr P-1 znajduje się na dopływie wód podziemnych w rejon składowiska, a piezometry P-2, P-3 i P-4 zlokalizowane są na kierunku odpływu wód podziemnych z rejonu składowiska oraz trzy piezometry dla II użytkowego poziomu wodonośnego, z czego piezometr P-5 znajduje się na dopływie wód podziemnych w rejon składowiska, a piezometry P-6 i P-7 zlokalizowane są na kierunku odpływu wód podziemnych z rejonu składowiska. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w 2018 roku wody z piezometrów P-1, P-2, P-5 oraz P-6 wykazywały dobre właściwości chemiczne, które kwalifikowały badane wody do I oraz II klasy czystości. Dla wód z piezometru P-1, P-2 oraz P-5 wartość przewodności elektrolitycznej właściwej (PEW) w przeciągu całego roku wykazuje wyniki charakteryzujące II klasę czystości wód. W przypadku wód z piezometrów P-3, P-4 i P-7 stwierdzono podwyższone wartości Ogólnego Węgla Organicznego (OWO). Wody z piezometru P-3 w II kwartale charakteryzowały się V klasą jakości wód ze względu na wartość PEW. Wnioskodawca wskazał, że badania wykonane przed rozpoczęciem eksploatacji Zakładu wskazują na podwyższone stężenia OWO w wodzie. W ramach rekultywacji składowiska odpadów wykonana zostanie dodatkowa warstwa uszczelniająca, w celu uniemożliwienia infiltracji wód opadowych i roztopowych w obrębie złoża odpadów oraz warstwa drenażowa mająca na celu swobodne odprowadzenie wód opadowych poza teren czaszy oraz utrzymanie właściwej wilgotności maty bentonitowej. Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami oraz przyjęte rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo – wodne.

Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, o, j ustawy stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego i górskich, leśnych obszarów przylegających do jezior rzek. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 2,1 km na północny-zachód od składowiska. Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ujęcie to nie leży na kierunku spływu

wód ze składowiska. Z karty nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującym przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 roku 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 roku, poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsienia ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania techniczne. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając zapisy art.63 ust.1 pkt 1 lit. f ustawy o oś ze względu na skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami ani ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć.

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

Mając na uwadze art.63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035, oddalony o 5,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie składowiska odpadów. Składowisko otoczone jest pasem zieleni izolacyjnej złożonej z drzew i krzewów. Z analizy przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby realizacja przedsięwzięcia wiązała się z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie

lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, realizację inwestycji zgodnie z nałożonymi w postanowieniu warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Baranów, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, 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, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W dniu 7 listopada 2019 roku do Burmistrza Miasta i Gminy Kępno wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny w wyjątkowo ważny interes strony, zgodnie z art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji umożliwi ZZO Olszowa Sp. z o.o. w jak najszybszym terminie przystąpienie do rekultywacji składowiska odpadów, na którym zaprzestano składowania odpadów a także dotrzymanie ciążących na Spółce terminów określonych w decyzji na zamknięcie wydanej przez Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja środowiskowa określa środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia i jest wydawane przed uzyskaniem pozwolenia na budowę. Możliwość odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określona jest w art. 81 wyżej przywołanej ustawy:

„1. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, za zgodą wnioskodawcy, wskazuje w decyzji wariant dopuszczony do realizacji lub, w razie braku zgody wnioskodawcy, odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia.

2. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne”.

W przedmiotowym postępowaniu, nie zachodzi żadna z wyżej wymienionych przesłanek, uzasadniających odmowę wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 „Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.(...)”. Tereny działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia oznaczone są w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno jako tereny sortowania i przetwórstwa odpadów oraz tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (jednostki bilansowe N1O, N2KDD i N1KDD). Mając powyższe na uwadze stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie nr XLII/249/2013 z dnia 18 września 2013 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego z 2013 roku nr 5355).

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

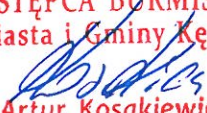
P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub pozwolenia wodnoprawnego. Wniosek

ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kępno w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

Otrzymują:

1. ZZO Olszowa Sp. z o. o.
Olszowa ul. Bursztynowa 55,
63-600 Kępno
- 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 Kępnie
ul. Pocztowa 1-3 63-600 Kępno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz

Załącznik nr 1 do decyzji nr WGKNOŚiPP.6220.13.2020/9 z dnia 26 lutego 2020 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1) w miejscowości Olszowa na działkach o nr ewidencyjnych 2 i 3, obręb Olszowa, gmina Kępno .

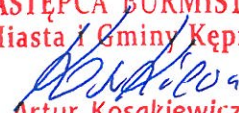
CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1) w miejscowości Olszowa, na działkach o nr ewidencyjnych 2 i 3, obręb Olszowa, gmina Kępno. Składowisko odpadów zlokalizowane jest na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. Na terenie zakładu zlokalizowane są instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, segment biologicznego przetwarzania odpadów stabilizacji tlenowej, instalacja do kompostowania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów, instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych, instalacja przetwarzania odpadów budowlanych oraz składowisko odpadów. Całkowita powierzchnia kwatery wynosi 1,86 ha. Kwatera ma charakter nadpoziomowy i podzielona jest na 2 sektory, rozdzielone obwałowaniem wewnętrznym z itu: sektor „A” o powierzchni 0,75 ha i sektor „B” o powierzchni 0,78 ha. Całkowita pojemność kwatery składowiska wynosi 65500 m³. Na kwaterze nr 1 były składowane nieselektywnie wybrane rodzaje odpadów z podgrup 19 05 i 19 12, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 roku, poz. 110). Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR-II-2.7241.1.2019 z 16 września 2019 roku na składowisko nie są już przyjmowane odpady od 31.12.2018 roku. W ramach realizacji przedsięwzięcia, planuje się profilowanie czaszy składowiska poprzez wykonanie warstwy wyrównawczej (wyrównawczo-odgazowującej) oraz warstwy rekultywacyjnej – okrywowej (biologicznej). Okrywa rekultywacyjna będzie składać się (od dołu) z:

- warstwy wyrównawczej o miąższości do 0,25m
- warstwy uszczelniającej z maty bentonitowej o gramaturze min 3 kg/m²
- warstwy drenażu wód opadowych: geokompozyt drenażowy,
- warstwy rekultywacyjnej właściwej o miąższości 0,75 m na skarpach i 2,00 m na wierzchowinie.

Na okrywie rekultywacyjnej zostaną wykonane zabiegi agrotechniczne, wysiew traw oraz nasadzenia. W ramach prac rekultywacyjnych zostaną również oczyszczone rowy opaskowe. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy, z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że do wykonania warstwy wyrównawczej oraz biologicznej zostanie wykorzystany materiał mineralny różnoziarnisty, żyzny materiał mineralny bądź odpady wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowiska odpadów (Dz. U. z 2015 roku, poz.

523). Powstałe w trakcie robót odpady komunalne i budowlane będą składowane czasowo w miejscach do tego przeznaczonych w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

