

Borek Wlkp., dnia 14.01.2014r.

OŚGK.6220.10.2013.MT

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art.84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Karolew 3a, 63-810 Borek Wlkp.

### **s t w i e r d z a m**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: rekultywacji składowiska odpadów w miejscowości Karolew na dz. o nr ewid. 34/3 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

### **U z a s a d n i e n i e**

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 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zmianami) – Zakładu Usług Komunalnych Karolew 3a, 63-810 Borek Wlkp. zwrócił się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: rekultywacji składowiska odpadów w miejscowości Karolew na dz. o nr ewid. 34/3 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397 ze zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp. w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o

opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie z dnia 29.11.2013r. Nr WOO-I.4240.386.2013.KT w którym wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 16.10.2013r. Nr ON.NS-71/2-32/13 wyraził opinię iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek Zakładu Usług Komunalnych Karolew 3a, 63-810 Borek Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu - Burmistrz Borku Wlkp. postanowieniem z dnia 09.12.2013r. odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: rekultywacji składowiska odpadów w miejscowości Karolew na dz. o nr ewid. 34/3 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.

W postępowaniu wzięto również pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.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 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

#### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

##### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest w miejscowości Karolew na działce nr 34/3 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp. i polega na rekultywacji składowiska odpadów inne niż obojętne i niebezpieczne.

Prace rekultywacyjne składać się będą z czterech etapów:

- etap I – prace przygotowawcze polegać będą na: założeniu reperu geodezyjnego, opracowaniu dokumentacji projektowej oraz uporządkowaniu, wyrównaniu i zagęszczeniu powierzchni zdeponowanych odpadów w czaszy zasypowej ( miąższość zdeponowanych odpadów wynosi około 7-8 m), regulacja wysokości studni odgazowującej do poziomu rekultywacyjnego,

- etap II – rekultywacja techniczna - wykonanie na powierzchni składowiska warstwy wyrównawczej o grubości do 0,30 m z materiału mineralnego przepuszczalnego (np. gleby, piasku, itp.), dopuszcza się również wykorzystanie odpadów , zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013r., poz. 523)

- etap III – rekultywacja biologiczna- wykonanie na powierzchni składowiska wierzchniej warstwy biologicznej o grubości do 1,00 m z ziemi urodzajnej lub odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów, wysianie traw i nasadzenie roślinności w postaci drzew i krzewów,

- etap IV – po zakończeniu robót rekultywacyjnych przedmiotowy teren z uwagi na przyjęty kierunek rekultywacji będzie porośnięty drzewami i krzewami.

Działania rekultywacyjne mają na celu zintegrowanie bryły składowiska z otaczającym ją terenem i wyeliminowanie negatywnego oddziaływania obiektu na środowisko.

Rekultywacja składowiska zostanie przeprowadzona w sposób:

- zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze,
- integrujący teren składowiska odpadów z otaczających środowiskiem,
- umożliwiającą obserwację wpływu składowiska na środowisko,
- umożliwiającą powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.

Realizacji inwestycji nie należy traktować jako powodującej szczególną ingerencję w środowisko, rekultywacja składowiska odpadów przyczyni się do poprawy stanu środowiska i minimalizacji oddziaływań związanych z jego dotychczasowym funkcjonowaniem.

Działka na, której zlokalizowano składowisko odpadów ma ogólna powierzchnię ponad 2,6204 ha, przy czym powierzchnia czaszy zasypowej wynosi ok. 0,76 ha.

Wyposażenie składowiska odpadów stanowią:

- 4 piezometry do badania wód podziemnych,
- 1 studnia odgazowująca wraz z instalacją do spalania gazu składowiskowego,
- waga samochodowa,
- brodzik dezynfekcyjny,
- instalacja odciekowa – system drenażowy, odcieki do zbiornika o pojemności 100 m<sup>3</sup> wraz z pompą do recyrkulacji,
- urządzenie do badania wielkości opadów atmosferycznych,
- ogrodzenie siatką o wysokości 1,5 m,
- przyłącze wodociągowe zapewniające wodę do celów socjalnych i pożarowych,
- przyłącze energii elektrycznej (zabezpieczenie 50 KW),
- utwardzone płytami betonowymi drogi wewnętrzne,
- wiata dwusegmentowa + 2 boksy odkryte na zebrane surowce i odpady niebezpieczne,
- inne urządzenia: wózki ręczne, prasa,
- pojazd - spych DT-75,
- reper geodezyjny (planowany do założenia w trakcie rekultywacji technicznej).

Obecnie, po zamknięciu składowiska odpadów urządzenia techniczne związane z eksploatacją składowiska nie będą stosowane. Część obiektów zostanie zdemontowana. Prowadzony będzie natomiast dalszy monitoring rekultywowanego i docelowo zrehabilitowanego składowiska odpadów.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań:*

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

*c) wykorzystania zasobów naturalnych:*

Przedsięwzięcie to nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

*d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:*

W przedstawionych materiałach wyszczególniono rodzaje odpadów które mogą zostać wykorzystane do wykonania warstwy wyrównawczej oraz okrywy rekultywacyjnej, wykorzystanie przedstawionych odpadów jest zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r.(Dz. U. z 2013r. poz.523).

Inwestor w przedłożonej dokumentacji przedstawił również rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Za prawidłowe gospodarowanie tymi odpadami odpowiedzialny będzie wykonawca robót, który zgodnie z ustawą o odpadach będzie ich wytwórcą. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Wody opadowe padające na czaszę zasypową zrekultywowanego wysypiska będą częściowo spływały powierzchniowo, częściowo przesiąkały przez warstwy rekultywacyjne – ich nadmiar zostanie odprowadzony przez system drenażowy składowiska do zbiornika na odcieki, które następnie zostaną wywiezione na oczyszczalnię ścieków. Wody roztopowe i opadowe z pozostałych terenów składowiska, będą odprowadzone bezpośrednio do gruntu, na terenie działki.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. W rejonie Karolewa głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom wgłębnny. Jest on izolowany przez utwory słabo przepuszczalne tj. kompleksy gliniaste i ilaste, w związku z tym wody występujące w tych utworach nie są narażone na degradację.

Źródłem emisji do powietrza jak i hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące podczas rekultywacji składowiska. Emisje te będą miały charakter okresowy i ustaną po zakończeniu prac. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 550 m od planowanego przedsięwzięcia, w sąsiedztwie zlokalizowana jest droga, pola uprawne i użytki leśne.

*e) ryzyka wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

***Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska, i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:***

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ww. stwierdzono, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300017 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300012, oddalone o ok. 23 km. Teren inwestycji sąsiaduje bezpośrednio z lasem. Przewiduje się leśny kierunek rekultywacji składowiska. Mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi oraz charakter inwestycji polegającej na ograniczeniu oddziaływania składowiska na środowisko nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązań z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze 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 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który 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 realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wilkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki :

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.



z up. Burmistrza Borku Wlkp.

Mirosław Twarczowski  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Architektury,  
Inwestycji, Gospodarki Gruntami i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Karolew 3a, 63-810 Borek Wlkp.
2. Pan Grzegorz Rydian- pełnomocnik strony: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Karolew 3a, 63-810 Borek Wlkp.( adres do korespondencji: Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp.J., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.)
3. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Andrzejczak Spółka Komandytowa z siedzibą w Borku Wlkp. ul. Jeżewska 5, 63-810 Borek Wlkp.
4. Wydział Komunikacji i Dróg Referat ds. Dróg ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń
5. Nadleśnictwo Piaski, ul. Drzędzewska 1, 63-820 Piaski
6. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

**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. nr 199, poz. 1227 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów inne niż obojętne i niebezpieczne zlokalizowanego na działce nr 34/3 obręb Karolew, gm. Borek Wilkp. Powierzchnia działki na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 2,6204 ha, przy czym powierzchnia czaszy zasypowej wynosi ok. 0,76 ha.

Konieczność zamknięcia i wykonania rekultywacji składowiska odpadów wynika z obowiązujących przepisów prawa oraz decyzji administracyjnych, do których uzyskania zobowiązany był zarządca składowiska.

Całość robót rekultywacyjnych na terenie składowiska podzielono na cztery etapy:

- etap I – prace przygotowawcze,
- etap II – rekultywacja techniczna,
- etap III – rekultywacja biologiczna,
- etap IV – zagospodarowanie ostateczne.

Etap I. Prace przygotowawcze

Celem tego etapu jest opracowanie formalnych podstaw do przeprowadzenia rekultywacji składowiska (dokumentacja projektowa, wyłonienie wykonawcy robót rekultywacyjnych).

Zakres prac etapu I obejmuje:

- opracowanie i uzgodnienie dokumentacji projektowej rekultywacji składowiska w oparciu o zgodę na zamknięcie składowiska,
- wyłonienie wykonawcy robót rekultywacyjnych.

Etap II. Rekultywacja techniczna

Celem tego etapu jest zabezpieczenie środowiska naturalnego przed szkodliwym oddziaływaniem składowiska odpadów.

Rekultywacja techniczna obejmuje wykonanie następujących robót:

- uporządkowanie, wyrównanie i zagęszczenie powierzchni zdeponowanych odpadów,
- wykonanie na całej powierzchni składowiska warstwy wyrównawczej.

### Etap III. Rekultywacja biologiczna

Rekultywacja biologiczna obejmuje wykonanie następujących grup robót:

- wykonanie na całej powierzchni składowiska warstwy biologicznej
- wykonanie nasadzeń roślinności.

Celem tego etapu jest integracja obszaru składowiska z otaczającym środowiskiem. Przyjęto kierunek *leśny* rekultywacji obszaru składowiska odpadów. Wybrany kierunek rekultywacji uzupełni otaczające składowiska zadrzewienia i zakrzewienia, stanowiąc śródpólną enklawę dla zwierzyny.

### Etap IV. Zagospodarowanie ostateczne

Po upływie normatywnego czasu od zakończenia robót rekultywacyjnych, przedmiotowy teren, z uwagi na przyjęty kierunek rekultywacji, będzie porośnięty mieszkanką traw oraz roślinnością niską i wysoką (zakrzewienia i zadrzewienia).

Obecnie, po zamknięciu składowiska odpadów urządzenia techniczne związane z eksploatacją składowiska nie będą stosowane. Część obiektów zostanie zdemontowana. Prowadzony będzie natomiast dalszy monitoring rekultywowanego i docelowo zrehabilitowanego składowiska odpadów.

Rekultywacja składowiska odpadów przyczyni się do poprawy stanu środowiska i minimalizacji oddziaływań związanych z jego dotychczasowym funkcjonowaniem.