

**Informacja na wspólne posiedzenie Komisji Rady Powiatu Nowosolskiego
o działaniach zarządu w sprawie hałdy odpadów niebezpiecznych w Nowej
Soli oraz o realizacji rekultywacji składowisk odpadów w Mirocinie
Dolnym i Bobrownikach, podjętych w 2025 r. przez Wydział Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa**

**REKULTYWACJA BYŁEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW NA DZIAŁCE
NR 874/3 OBRĘB BOBROWNIKI GM. OTYŃ**

W grudniu 2024 r. spółki Rekultywacja Odra Bobrowniki Sp. z o.o. ul. Muzealna 4A, 67-100 Nowa Sól zakończyła rekultywację byłego składowiska odpadów na działce nr 874/3 obręb Bobrowniki gm. Otyń.

**REKULTYWACJA SKŁADOWISKA ODPADÓW NA DZIAŁCE NR 460 OBRĘB
MIROCIN DOLNY, GM. KOŻUCHÓW.**

W dniu 05.03.br Starosta wystąpił z pismem do Marszałka Województwa Lubuskiego z prośbą o wyegzekwowania od spółki IRRECO dokończenia rekultywacji. Organ wydający decyzję udzielającej zgody na zamknięcie składowiska powinien wyegzekwować jej wykonanie na podstawie ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2020 r. poz. 1427), nakładając na zarządzającego składowiskiem grzywnę w celu przymuszenia do wykonania obowiązku o charakterze niepieniężnym, a w przypadku gdy nie odniesie to zamierzonego skutku, organ wydaje decyzję o zastosowaniu wykonania zastępczego, pobierając na ten cel zaliczkę od zarządzającego zamkniętym składowiskiem odpadów.

Nieprzeprowadzenie postępowania egzekucyjnego narazi Skarb Państwa na straty, gdyż prawo użytkowania wieczystego działki nr 460 położonej w obrębie Mirocin Dolny, gmina Kożuchów jest ustanowione do dnia 5 grudnia 2030 r. Wobec dyspozycji ustawowej zawartej w art. 33 ustawy o gospodarce nieruchomościami użytkowanie wieczyste wygasa z upływem okresu ustalonego w umowie albo przez rozwiązanie umowy przed upływem tego okresu. Tym samym 6 grudnia 2030 r. działka ta wróci do zasobu Skarbu Państwa w gospodarowaniu Starosty Nowosolskiego.

INFORMACJA O PODJĘTYCH DZIAŁANIACH W ZWIĄZKU Z HAŁDĄ ODPADÓW NIEBEPIECZNYCH PO BYŁYM ZAKŁADZIE DOZAMET

W dniu 14 stycznia br. do Wojewody Lubuskiego została złożona fiszka zgłoszeniowa o dofinansowanie ze środków rezerwy celowej budżetu państwa w 2025 r. zadania pod nazwą „Likwidacja odpadów ropopochodnych na terenie byłych Dolnośląskich Zakładów Metalurgicznych DOZAMET”.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska przeznaczyło na ten cel 200 mln złotych w skali kraju. Fiszka zgłoszeniowa na w/w. zadanie przeszła negatywną wstępną weryfikację przez Wojewodę Lubuskiego, co oznacza, że nie mogła być wzięta pod uwagę w pierwszym naborze wniosków o środki z rezerwy celowej na usuwanie odpadów niebezpiecznych.

6 lutego Starosta Nowosolski spotkał się z Wiceprezesem Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w sprawie możliwości pozyskania środków finansowych na w formie dotacji na likwidację hałdy odpadów ropopochodnych.

Z otrzymanych informacji wynika, iż NFOŚiGW realizuje program priorytetowy 2.2 Ochrona powierzchni ziemni Część 1) Rekultywacja terenów zdegradowanych, w ramach którego możliwe jest finansowanie przedsięwzięć polegających na rekultywacji powierzchni ziemni zdegradowanych działalnością człowieka, rozumianej jako przywrócenie wartości użytkowych lub przyrodniczych w szczególności poprzez usunięcie odpadów, remediację, działania naprawcze w przypadku zaistnienia szkody w środowisku, ponowne kształtowanie funkcji lub przygotowanie do pełnienia nowych funkcji. Zgodnie z dotychczasowymi warunkami programu dostępne było dofinansowanie w formie pożyczki preferencyjnej (oprocentowanie WIBOR 3M, nie mniej niż 1% w skali roku) do 100% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Ostatni nabór wniosków o dofinansowanie zakończył się 22.12.2023 r.

Uruchomienie kolejnych naborów, uzależnione jest od wysokości przychodów NFOŚiGW, które będą mogły być przeznaczone na finansowanie przedsięwzięć. Dostępność środków warunkuje również ofertę NFOŚiGW w zakresie formy dofinansowania dotacja/pożyczka oraz intensywność dofinansowania.

Jednocześnie w marcu br. przeprowadzone zostało rozeznanie cenowe na wykonanie badań terenu wokół hałdy odpadów ropopochodnych na terenie działek nr 2/37, 2/38, 2/71, 2/72, 2/100 obręb 3 miasta Nowa Sól, pow. nowosolski, woj. lubuskie (z wyłączeniem obszaru hałdy) w celu określenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Zadanie polegać ma na:

- wyznaczeniu 20 sekcji badawczych o powierzchni nie większej niż 0,5 ha na terenie działek nr 2/37, 2/38, 2/71, 2/72, 2/100 (obręb 3 Miasta Nowa Sól, z wyłączeniem obszaru hałdy) oraz pobór 20 próbek zbiorczych (po jednej próbce na sekcję), przy czym każda próbka zbiorcza będzie składać się z 15 próbek pojedynczych pobranych w danej sekcji z głębokości 0–0,25 m p.p.t.,
- wykonaniu 20 nietrwałych otworów sondujących do maksymalnej głębokości 7 m p.p.t. lub do momentu nawiercenia gruntów spoistych, rozmieszczonych równomiernie na badanym obszarze,
- poborze maksymalnie 4 próbek gruntu z każdego otworu sondującego, z przedziałów głębokości zgodnych z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, tj. 0,25–1,0 m, 1,0–3,0 m, 3,0–5,0 m oraz 5,0–7,0 m p.p.t.,
- wykonaniu akredytowanych analiz laboratoryjnych pobranych próbek gruntu w zakresie:
 - metali i metaloidu (arsen, bar, chrom, cyna, cynk, kadm, kobalt, miedź, molibden, nikiel, ołów i rtęć),
 - cyjanków wolnych, cyjanków – związków kompleksowych,
 - sumy węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn i sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju,
 - węglowodorów aromatycznych (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny i styren),
 - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(k)fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
 - fenolu i krezoli,
 - wodoprzepuszczalności (dla próbek pobranych z głębokości poniżej 0,25 m p.p.t.),
- poborze 10 próbek wód podziemnych w wybranych miejscach wykonania otworów sondujących oraz wykonanie akredytowanych analiz laboratoryjnych w analogicznym zakresie, jak dla próbek gruntu,
- opracowaniu sprawozdania z badań wstępnych zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r.

Na w/w. zakres badań zostały złożone trzy oferty, najniższa w wysokości 97 170,00 zł brutto. Z uwagi na to, że nieruchomości, na których znajduje się hałda odpadów jest własnością Skarbu Państwa, wystąpiliśmy do Wojewody Lubuskiego o przyznanie dotacji celowej na wykonanie badań.

Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
Daniel Zych