

**INFORMACJE NA WSPÓLNE POSIEDZENIE KOMISJI RADY
POWIATU NOWOSOLSKIEGO W SPRAWIE STANU ŚRODOWISKA****REKULTYWACJA BYŁEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW NA
DZIAŁCE NR 874/3 OBREB BOBROWNIKI GM. OTYŃ**

Rekultywacja byłego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne po byłym zakładzie DOZAMET przeprowadzane jest przez spółkę Rekultywacja Odra Bobrowniki Sp. z o.o. ul. Muzealna 4A, 67-100 Nowa Sól, na podstawie decyzji z dnia 04 kwietnia 2019 r., znak: BŚ.6233.8.2018.MGG zmieniona decyzją z dnia 29 sierpnia 2019 r., znak: 6233.5.2019.MGG oraz z dnia 29 października 2021 r., znak: BŚ.6233.16.2020.MGG udzielająca zezwolenia na przetwarzanie - odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poza instalacjami w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w Bobrownikach, gm. Otyń oraz decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 09.10.2018 r. znak DŚ.III.7241.2.17.2018 udzielająca zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bobrownik gm. Otyń, która była również kilkakrotnie zmieniana przez organ.

W 20 czerwca 2023 r. na wniosek spółki Rekultywacja Odra Bobrowniki Sp. z o.o. ul. Muzealna 4A, 67-100 Nowa Sól wydana została decyzja Starosty Nowosolskiego z dnia zezwolenia na przetwarzanie - odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poza instalacjami w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w Bobrownikach, gm. Otyń. **Zmianie uległ termin na jaki zostało wydane zezwolenie z 31.12.2023 r. na 30.06.2024 r.**

Zmiana decyzji starosty wydana została w związku z decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: DŚ.III.7241.2.22.2022, w której to między innymi został zatwierdzony nowy harmonogram prac związany z rekultywacją składowiska i nadano punktowi II ppkt. w/w. decyzji następujące brzmienie:

Lp.	RODZAJ DZIAŁANIA	TERMIN ROZPOCZĘCIA	TERMIN ZAKOŃCZENIA
1.	Pokrycie skarp i wierzchowiny warstwą rekultywacyjną* gr. 160 cm, z sukcesywnym zagęszczeniem warstwy	Marzec 2020	Czerwiec 2024
2.	Rozbiórka placów	Kwiecień 2024	Grudzień 2024
3.	Uzupełnienie na bieżąco ubytków w warstwie rekultywacyjnej (w miarę potrzeb). Wysiew nawozu oraz	Maj 2023	Grudzień 2024

	mieszanki traw zadarniających na skarpach i wierzchowinie. Wykonanie rowu opaskowego		
4.	Pielęgnacja powierzchni zadarnionej- koszenie i podlewanie (w miarę potrzeb)	Kwiecień 2023	Wrzesień 2024
5.	Nasadzenia drzew	Wrzesień 2024	Grudzień 2024

Zmieniony został również punkt II p.pkt 4 w/w. decyzji i określono termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów na 31 grudnia 2024 r.

Wydanie decyzji konsultowane było również z mieszkańcami Bobrownik.

I dniu 22.05.2023 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nowej Soli odbyło się spotkanie z przedstawicielami starostwa tj. W-ce Starostą oraz Naczelnikiem Wydziału Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa oraz przedstawicielami mieszkańców miejscowości Bobrowniki tj. sołtysem i radnym z Bobrownik. Tematem spotkania był złożony wniosek przez spółkę Rekultywacja Bobrowniki Sp. z o.o. w sprawie wydłużenia decyzji na przetwarzanie-odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poza instalacjami w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w Bobrownikach, gm. Otyń.

Podczas spotkania obecni ustalili, że decyzja na przetwarzanie - odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poza instalacjami w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w Bobrownikach, gm. Otyń zostanie przedłużona do 30 czerwca 2023 r.

W związku z wytycznymi Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska spółka na terenie działki, na której prowadzona jest rekultywacja wykonała piezometrię do badania jakości wód gruntowych.

Z dniem 01.07.2024 r. Spółka zaprzestała zwożenia odpadów z uwagi na wygaśnięcie decyzji Starosty Nowosolskiego zezwalającej na przetwarzanie odpadów. Zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Marszałka Województwa Lubuskiego obecnie trwają nasadzenia drzew. **Rekultywacja ma zostać zakończona do dnia 31.12.2024 r.**

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

Rekultywacja byłego składowiska odpadów prowadzona była przez IRRECO Sp. z o.o. ul. Poczтовая 26, 66-010 Nowogród Bobrzański, na podstawie decyzji z dnia 07.10.2019r. nr BŚ.6233.1.2019.MGG, zezwalającej na odzysk odpadów poza instalacjami lub urządzeniami w związku z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów poza instalacjami lub

urządzeniami w związku z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7241.2.24.2018 z dnia 14 grudnia 2018 r. udzielająca zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirocinie Dolnym zlokalizowanego na działce numer 460 obręb Mirocin Dolny, gm. Kożuchów.

Z dniem 01.06.2023 r. spółka przestała zwozić odpady, gdyż w dniu 31.05.2023 r. straciła ważność w/w. decyzja Starosty Nowosolskiego na przetwarzanie odpadów.

W dniu 11 października 2023 r. została wydana decyzja znak WŚ.6233.2.2023.AGZ odmawiająca zmiany punktu VII decyzji Starosty Nowosolskiego z dnia 07.10.2019 r. znak BŚ.6233.1.2019.MGG na odzysk odpadów poza instalacjami lub urządzeniami w związku z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 460 obręb Mirocin Dolny gm. Kożuchów, w zakresie jej ważności do dnia 30 kwietnia 2024 r. Od decyzji Spółka wniosła odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze.

SKO decyzją z dnia 22.03.2024 r. znak SKO-7075/2016-S/23 uchyliło decyzję starosty w całości i umorzyło postępowanie. **W związku z czym Starosta Nowosolski nie prowadzi żadnego postępowania w przedmiotowej sprawie.**

W dniu 29.01.2024 r. Prokuratura Rejonowa w Zielonej Górze na podstawie opinii biegłego sądowego wydała postanowienie o umorzeniu śledztwa w sprawie składowania i przetwarzania wbrew przepisom, w okresie od grudnia 2020 r. do listopada 2023 r. odpadów na działce nr 460 w Mirocinie Dolnym w oparciu o decyzję Starosty Nowosolskiego z dnia 7.10.20219 r., w takich warunkach i w taki sposób, że mogło zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka lub spowodować obniżenie jakości wody, powietrza lub powierzchni ziemni lub zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach.

Badania przeprowadzone przez biegłego sądowego dr inż. Mateusza Cuske, nie określają jaki procent stanowią odpady tj. komunalne osady ściekowe- nieustabilizowane, zmielone elementy tworzyw sztucznych i odpadów wielkogabarytowych. Biegły nie stwierdził obecności odpadów niebezpiecznych ani innych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska. Jak stwierdził biegły sposób gospodarowania odpadami i substancjami zgromadzonymi na działce nr 460 w Mirocinie Dolnym w oparciu o decyzji Starosty Powiatu Nowosolskiego z dnia 7.10.2019 r. znak BŚ.6233.1.2019.MGG oraz ujawnionymi m.in. w toku kontroli WIOŚ, czy też oględzin składowiska nie mógł zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka ani nie mógł spowodować obniżenia jakości wód, powietrza lub powierzchni ziemni lub zniszczenia w świecie roślinnym lub zwierzęcym.

W styczniu i lutym 2024 r. na wniosek Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska został zwołany przez Starostę Nowosolskiego Powiatowy Sztab Kryzysowy w związku z zalegającymi w niecce na działce nr 460 odciekami składowiskowymi.

Z uwagi na to, iż zachodziło prawdopodobieństwo powstania szkody w środowisku w związku z zalegającymi odciekami Nadleśnictwo Nowa Sól zleciło na swojej działce nr 496, która bezpośrednio graniczy z działką nr 460 przeprowadzenie badań gruntu. Została pobrana jedna próba powierzchniowa gruntu oraz wykonano 2 odwierty wstępne do 5 metrów, z każdego pobrano po 3 próbki i zlecono analizę w pełnym zakresie. Powiat Nowosolski jako jedyny organ partycypował w kosztach zadania. Sprawozdanie z badań zostało przesłane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., która to prowadziła postępowanie w sprawie szkody w środowisku spowodowanej przez prowadzoną rekultywację. Po przeanalizowaniu sprawozdania z badań, RDOŚ w dniu 13.09.2024 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne, w związku z wystąpieniem bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w powierzchni ziemni, na terenie działki leśnej nr 496, w wyniku oddziaływania niewłaściwie prowadzonej rekultywacji, gdyż nie znalazło uzasadnienia do dalszego procedowania.

Postępowanie prowadzone przez Marszałka Województwa Lubuskiego w sprawie przedłużenia zgody na prowadzenie rekultywacji zostało zawieszona w październiku 2023 r. do czasu uzyskania przez IRRECO decyzji na przetwarzanie odpadów, pozwolenia wodnoprawnego na budowę rowu opaskowego i zgody na wycinkę drzew (postępowanie do dnia dzisiejszego jest zawieszona).

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

Hałda odpadów niebezpiecznych zlokalizowana jest na działkach nr 2/71, 2/72, 2/100 (zniesione wieczyste użytkowanie), 2/37 i 2/38 w obrębie nr 3 Miasta Nowa Sól, na terenie po byłym Zakładzie DOZAMET.

W/w. nieruchomości są własnością Skarbu Państwa, oddanych w użytkowanie wieczyste następującym spółkom:

1. Alfa Sp. z o.o. w likwidacji z siedzibą w Nowej Soli
2. KWD Comino Sp. z o.o. z siedzibą w Zielonej Górze,
3. Sfero Sp. z siedzibą we Wrocławiu.

W ramach realizowanych działań z zakresu administracji rządowej w 2021 roku podjęte zostały czynności zmierzające do przejęcia do zasobu nieruchomości Skarbu Państwa w/w. działek, na których położona jest hałda, a oddanych w wieczyste użytkowanie czterem różnym podmiotom.

Przed Sądem Okręgowym w Zielonej Górze wobec KWD COMINO Spółki z o.o. toczy się postępowanie w sprawie zniesienia użytkowania wieczystego. Sąd wydał postanowienie o udzieleniu zabezpieczenia poprzez wpis w księdze wieczystej ostrzeżenia.

W lutym 2022 r. wystąpiliśmy do Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej o wszczęcie postępowania sądowego przeciwko ALFA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością oraz SFERO Spółka z o.o., o rozwiązanie stosunku prawnego użytkowania wieczystego.

W grudniu 2022 r. zapadł wyrok przed Sądem Okręgowym w Zielonej Górze I Wydział Cywilny, który to uwzględnił w całości powództwo Skarbu Państwa przeciwko „DOZAMET” Sp. z o.o. w upadłości i zniósł użytkowanie wieczyste z działki nr 2/100.

Zniesienie użytkowania wieczystego jest niezbędne przy aplikowaniu w konkursie na uzyskanie dofinansowania na likwidację hałdy, gdyż zgodnie z wytycznymi tylko właściciel (w tym przypadku Skarb Państwa) może starać się o jego otrzymanie.

Ponadto w listopadzie 2008 r., na wniosek WIOŚ w Zielonej Górze hałda została zakwalifikowana do ogólnopolskiego programu likwidacji bomb ekologicznych realizowanego przez GIOŚ i finansowanego przez NFOŚiGW. Hałdę odpadów zakwalifikowano jako tzw. „bombę ekologiczną”, wymagającą likwidacji. Obecnie wykazana jest w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.

W roku 2016 na nasze zlecenie wykonana została ekspertyza, której celem było przedstawienie szczegółowej dokumentacji technicznej i koncepcji likwidacji hałdy odpadów ropopochodnych oraz przywrócenia terenu do właściwego stanu.

W opracowaniu przedstawiono trzy warianty technologiczne unieszkodliwienia odpadów tj. tymczasowe zabezpieczenie odpadów poprzez zastosowanie przegród filtracyjnych ograniczających rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń, budowę podziemnej hermetycznej instalacji w postaci betonowego zbiornika tzw. sarkofagu oraz opcję przewiezienia odpadów w celu ich przeróbki.

Dodatkowo w dniu 22 grudnia 2023 r. na zlecenie Powiatu Nowosolskiego zostały wykonane przez firmę PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. badania gruntu pod hałdą odpadów ropopochodnych, zlokalizowaną na działkach nr 2/37 i 2/38, obręb 3 miasta Nowa Sól.

Badania obejmowały następujący zakres prac:

a) wykonanie dwóch odwiertów rdzeniowych (przewiercenie się przez hałdę odpadów ropopochodnych), a następnie wykonanie odwiertów w gruncie znajdującym się pod hałdą na głębokość do 3 m.

b) pobranie prób gruntu (rdzenia).

c) wykonanie badań zanieczyszczenia pobranych prób gruntu (rdzenia). Próbki poddano analizie laboratoryjnej.

Otrzymane wyniki analiz laboratoryjnych 6 próbek gruntu pobranych pod hałdą odpadów ropopochodnych, zlokalizowaną na działkach nr 2/37 i 2/38, obręb 3 miasta Nowa Sól, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wykazały:

a) w próbce gruntu pobranej z sondowania nr O1 z przedziału głębokości 0-0,25 m – przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju,

b) w próbce gruntu pobranej z sondowania nr O1 z przedziału głębokości 0,25-1 m – przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia sumy węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn oraz sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju,

c) w próbce gruntu pobranej z sondowania nr O1 z przedziału głębokości 1-3 m – przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia sumy węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn oraz sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju,

d). w próbce gruntu pobranej z sondowania nr O2 z przedziału głębokości 0-0,25 m – przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju,

e) w próbce gruntu pobranej z sondowania nr O2 z przedziału głębokości 0,25-1 m – przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia sumy węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn, sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju oraz krezoli,

f) w próbce gruntu pobranej z sondowania nr O2 z przedziału głębokości 1-3 m – przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia sumy węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn, sumy węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju, toluenu, ksylenów i naftalenu.

W/w. zanieczyszczenia znajdują się w warstwie byłego składowiska odpadów poprodukcyjnych Dozamet, który stanowi grunt w frakcji piasek drobnoziarnisty+ piasek średnioziarnisty, czarny przewarstwiony gliną. Grunt rodzimy stanowi glina, która jest naturalnym izolatorem niepozwalającym przedostać się zanieczyszczeniom do gruntu rodzimego i wód powierzchniowych i gruntowych.

Na przejętej działce nr 2/100 pozostawione zostały siedem pojemników typu mauzer z odpadami płynnymi.

Na prośbę Starosty Nowosolskiego w lipcu br. Państwowa Straż Pożarna zbadała skład chemiczny odpadów i ustaliła iż w pojemnikach znajdują się związki zawierające toluen, etanol i siarkę.

Na podstawie przeprowadzonych badań zostało przeprowadzone postępowanie na utylizację odpadów, w którym został wyłoniony wykonawca tj. Mo-Bruk S.A z Niecewa. Wartość zadania wyniosła 75 600,00 zł brutto, na które Powita otrzymał dotację celową w wysokości 70 tys. zł od Wojewody Lubuskiego, a pozostała część zostanie sfinansowana ze środków przyznanych na realizację zadań zleconych na rok 2024 z zakresu gospodarki nieruchomościami. Odpady zostaną usunięte do 20.12.2024 r .

INFORMACJA O PODZIEMNYM SKŁADOWISKU ODPADÓW PŁYNYCH NA DZIAŁCE NR 234/1 OBRĘB ZAKĘCIE GM. OTYŃ

Działka nr 234/1 ob. Zakęcie jest własnością Skarbu Państwa pozostaje w użytkowaniu wieczystym DPV Service Sp. z o.o. Koncesję Spółce DPV Service. Zgodę na składowanie odpadów w górotworze – Podziemnym Składowisku Odpadów „Otyń”, zlokalizowanym w wyeksploatowanym złożu ropy naftowej i gazu ziemnego „Otyń”, wydał w roku 2006 r. Minister Środowiska. W 2015 r. Minister Środowiska cofnął koncesję w związku z niedopełnieniem ciążącego na spółce zobowiązania do przedkładania rocznych sprawozdań dotyczących ilości i rodzaju składowanych odpadów oraz zaniedbaniem innych warunków określonych w koncesji. Wobec firmy DPV Service Sp. z.o.o. od lat prowadzone są bezskuteczne postępowania egzekucyjne dotyczące opłat za użytkowanie wieczyste. Firma najprawdopodobniej nie istnieje, o czym świadczy bezskuteczność dostarczania korespondencji do niej kierowanej.

W dniu 28 grudnia 2021 r. na działce nr ewid. 234/1, obręb Zakęcie, stanowiącej rejon podziemnego składowiska odpadów, doszło do wycieku nieznannej substancji. O wycieku substancji w Zakęciu Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Nowej Soli zostało powiadomione pismem z dnia 29 grudnia 2021 r. od Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Po otrzymaniu informacji o zdarzeniu Starostwo Powiatowe w Nowej Soli skierowało na adres DPV Service Sp. z.o.o. pismo wzywające do usunięcia skutków wycieku oraz zabezpieczenia terenu, jednocześnie Starosta zwołała posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

W dniu 29 grudnia 2021 r. do działań zapobiegawczych zadysponowane zostały: grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego z Komendy Miejskiej PSP w Zielonej Górze, grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego z Komendy Miejskiej PSP w Gorzowie Wlkp. oraz zastępy Państwowej Straży Pożarnej z KP PSP w Nowej Soli. Podczas działań do zbiorników przenośnych wypompowano 1300 l cieczy. Niekontrolowany wyciek węglowodorów zatamowano, ale w pobliżu wycieku powstało rozlewisko.

Obszar rozlewiska jest w niewielkiej części utwardzony i zabudowany infrastrukturą rurociągową, pozostałą część porasta dzikorosnąca niepielęgnowana roślinność ruderalna (głównie trawiasta) oraz kilka sztuk samosiejek sosny i brzozy.

W dniu 30 grudnia 2021 r. zanieczyszczony substancją oleistą teren wokół wycieku został pokryty folią i obłożony workami z piaskiem celem ograniczenia emisji frakcji lotnych do powietrza i odizolowania zanieczyszczeń od środowiska gruntowo-wodnego.

W dniu 28 lutego 2022 r. na zlecenie Starosty Nowosolskiego Spółka PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. przystąpiła do działań zapobiegawczych.

W pierwszej kolejności prace polegały na uporządkowaniu terenu prac. Z powierzchni obszaru objętego działaniami zapobiegawczymi usunięto folię budowlaną pokrywającą zanieczyszczone obszary oraz worki z piaskiem zabezpieczające folię przed poderwaniem przez wiatr. Usunięto również zbiorniki z zebraną substancją, którą przekazano do zagospodarowania jako odpad o kodzie 16 07 08* - odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty. Odpad przekazano do zagospodarowania firmie Waster Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu .

W ramach działań zapobiegawczych szkodie w środowisku po wycieku z infrastruktury rurociągowej w m. Zakęcie przekazano do dalszego zagospodarowania 1,080 Mg odpadu o kodzie 16 07 08* - odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty.

Dalsze działania zapobiegawcze polegały na oczyszczeniu zabrudzonej węglowodorami infrastruktury rurociągowej oraz wydobyciu i załadunku zanieczyszczonego ropą naftową gruntu, jego transporcie i dalszym zagospodarowaniu jako odpadu o kodzie ex 17 05 03* (gleba i ziemia zawierające substancje ropopochodne) poza miejscem wytworzenia.

W ramach działań zapobiegawczych szkodie w środowisku po wycieku z infrastruktury rurociągowej w m. Zakęcie, przeprowadzonych w okresie od 28 lutego do 2 marca 2022 r., wydobyto i przekazano do dalszego zagospodarowania 126,320 Mg odpadu o kodzie ex 17 05 03* - gleba i ziemia zawierająca substancje ropopochodne. Pobrano również

próbkę gruntu na gł. 0,8 m. **Przeprowadzone badania nie stwierdziły zanieczyszczenia gruntu.**

Z inicjatywy Pani Burmistrz Otyń w czerwcu br. w siedzibie UM Otyń zostało zorganizowane spotkanie, w którym brali udział przedstawiciele Nadzoru Górniczego z Poznania, WIOŚ, Urzędu Marszałkowskiego, Starostwa Powiatowego w Nowej Soli, Prokuratury Rejonowej w Nowej Soli, Urzędu Miasta Otyń, oraz mieszkańcy Zakęcia. Na spotkaniu ustalono, że wykreśleniem Spółki DPV z KRS na się zająć Nadzór Górniczy w Poznaniu. Wykreślenie Spółki z KRS da możliwość zniesienia wieczystego użytkowania z działki 234/1. Jednocześnie zostali zaangażowani parlamentarzyści z woj. lubuskiego w procedurę przejścia zabezpieczenia wpłaconego przez DPV w wysokości 2 ml zł, które zostanie przeznaczone na zabezpieczenie górotworu.

Dodatkowo Starosta Nowosolski zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Nowej Soli o podejrzeniu popełnienia przestępstwa przez Spółkę „DPV Service” Spółka z o.o. w sprawie nie zabezpieczenia dokumentów zawierających dane wrażliwe, znajdujących się na działce nr 234/1 obręb Zakęcie, gm. Otyń, pow. nowosolski.

Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
Daniel Zych

