

OŚR. 6220.11.2023

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 /Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023 r., poz. 775/, po rozpatrzeniu wniosku **Pełnomocnika Usługi Geologiczne Maja Sroczyńska, ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań reprezentującego Gospodarstwo Rolne Piotr Gozdecki**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno, działka nr 1/4.**

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno, działka nr 1/4.**
- II. Określić następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji opisanego wyżej przedsięwzięcia:**
1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia
 - a. Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
 - b. Miejsce realizacji przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno, działka nr 1/4.
- III. Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 14 grudnia 2023 r. (data wpływu 18.12.2023 r.) Pełnomocnik Usługi Geologiczne Maja Sroczyńska, ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań reprezentujący Gospodarstwo Rolne Piotr Gozdecki, zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno, działka nr 1/4, dotychczas do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia (również w wersji elektronicznej), poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną w skali 1:2000, obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane

przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, (również w wersji elektronicznej) oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa.

2. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839/. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

3. Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, z którym można się zapoznać w Urzędzie Gminy Gniezno, al. Reymonta 9-11, pokój nr 9, w godzinach urzędowania oraz na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl – centrum informacji o środowisku.

4. Dnia 27 grudnia 2023 roku Wójt Gminy Gniezno zawiadomił strony postępowania administracyjnego, o wszczętym dnia 18 grudnia 2023 roku na wniosek Pełnomocnika Usługi Geologiczne Maja Sroczyńska, ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań reprezentującego Gospodarstwo Rolne Piotr Gozdecki, postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno, działka nr 1/4.

5. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 2, 3 i 4 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 Organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOS i ewentualne określenie zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. Organy te wydały opinie/postanowienia stwierdzające brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (brak potrzeby wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia). Poniżej przedmiotowe opinie/ postanowienia:

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 stycznia 2024 r. znak WOO-IV.4220.14.2024.AK.1 (data wpływu 18.01.2024 r.), podtrzymane pismem z dnia 6 lutego 2024 r. znak WOO-IV.4220.14.2024.AK.2 (data wpływu 12.02.2024 r.).
- Opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie z dnia 4 stycznia 2024 r. znak ON-NS.9022.5.61.2023 (data wpływu 4.01.2024 r.), podtrzymana Postanowieniem z dnia 1 lutego 2024 r. znak ON-NS.9022.5.61.2023 (data wpływu 1.02.2024 r.),
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 8 stycznia 2024 r. znak PO.ZZŚ.4901.1.2024.AR.1 (data wpływu 10.01.2024 r.), podtrzymana opinią z dnia 5 lutego 2024 r. znak PO.ZZŚ.4901.1.2024.AR.2 (data wpływu 6.02.2024 r.).

6. Wójt Gminy Gniezno na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, wyjaśnień złożonych przez inwestora, po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3

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, a przede wszystkim takich cech przedsięwzięcia jak:

1. **rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia** (art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś) - planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę z utworów mioceńskich (otworu hydrogeologicznego o głębokości do 150 m p.p.t. z przeznaczeniem na studnię) na działce nr 1/4 w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno. Z przedłożonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowany odwiert zostanie wykonany z wykorzystaniem metody mechanicznej na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej, na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją właściwego organu i będzie ujmował mioceński poziom wodonośny. Po zakończeniu wiercenia zostanie wykonane filtrowanie otworu. Podczas filtrowania otworu wokół kolumny filtrowej zostanie wykonana obsypka filtracyjna o granulacji dostosowanej do ujmowanej warstwy wodonośnej. Przestrzeń pomiędzy rurą filtrową, a ścianą otworu w interwale głębokościowym 100 — 102 m p.p.t. zostanie wypełniona masą uszczelniającą (compactonitem lub innym równoważnym), a w interwale 0 — 100 m p.p.t. — urobkiem z wiercenia w postaci słabo przepuszczalnych glin zwałowych i iłów. Wylot kolumny filtrowej do czasu wykonania obudowy studziennej zostanie zabezpieczony zamknięciem PVC. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Należy nadmienić, że wykonanie wiercenia konieczne jest w celu ustalenia warunków hydrogeologicznych występujących na rozpatrywanym terenie i opracowania dokumentacji hydrogeologicznej. W tym przypadku ocenie zatem podlega jedynie przedsięwzięcie polegające na wykonaniu odwiertu, ponieważ jedynie ono jest przedmiotem postępowania.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Odpady powstałe podczas wiercenia, głównie odpady wiertnicze i płuczki, odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne, będą czasowo magazynowane selektywnie w odpowiednich workach, po czym zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

W wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola

elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu robót wiertniczych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi 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 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

2. **usytuowanie przedsięwzięcia** (art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy oos) – planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 1/4, położonej w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno. Analiza dokumentacji wykazała, że inwestycja zostanie zrealizowana na terenie aktualnie użytkowanym rolniczo.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarze stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 10,3 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

wpłyne także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” /Dz. U z 2023 r. poz. 335/ JCWPd o kodzie PLGW600042 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600018186339 — Wełna do Lutomni, która jest naturalną częścią wód. Jest ona monitorowana, a jej aktualny stan jest zły. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Uwzględniając charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie będzie także stwarzać zagrożeń dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w zaktualizowanym „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. /Dz. U. z 2023 r., poz. 335/.

3. **rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia** (art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś), które z racji swojego charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na:

- zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania,
- brak transgranicznego oddziaływania,

uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

10. Dla terenu (działka nr 1/4, położona w miejscowości Modliszewo), na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

11. Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm./, przed wydaniem decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Z powyższej możliwości strony nie skorzystały.

12. Wójt Gminy Gniezno po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Wszelkie zarzuty stron postępowania mogą być formułowane w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i skierowane do organu właściwego do ich rozpatrzenia.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127 a § 1 k.p.a.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku wymienionym w pkt. 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania - art. 107 § 1 pkt. 7 k.p.a.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. - art. 130 § 4 k.p.a.
6. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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;
7. Za niniejszą decyzję administracyjną pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I, pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2023 r. poz. 2111/.



Z up. Wójta

Hanna Wrzaskowska
SEKRETAŃZ

Otrzymują:

1. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika
2. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres – tel. 61 424 57 66)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak OŚR.6220.11.2023 z dnia 7 marca 2024 roku**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę z utworów mioceńskich o głębokości do 150 m p.p.t. na działce o numerze ewidencyjnym 1/4, położonej w miejscowości Modliszewo, Gmina Gniezno.

Wiercenie zostanie zrealizowane w celu wykonania ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej, wykorzystywanej na potrzeby nawadniania upraw rolnych. Wiercenie odbędzie się metodą mechaniczną obrotową, na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej.

W pierwszej fazie wiercenie prowadzone będzie na prawy obieg płuczki bentonitowej przy użyciu świdra gryzowego \varnothing 330 mm. Następnie (na głębokości \sim 102 m) przewiduje się posadowienie w korku compactonitowym kolumny rur osłonowych PVC o średnicy 280 mm (DN 250 mm). W dalszej fazie wiercenie prowadzone będzie wewnątrz rur osłonowych PCV przy pomocy świdra gryzowego \varnothing 245 mm z zastosowaniem płuczki wodnej. Po osiągnięciu głębokości ostatecznej w otworze zostanie zabudowana kolumna filtrowa tracona o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa 12 m (96,0 m – 108,0 m)– PVC DN 145 mm, \varnothing zewn. 160 mm,
- część robocza 30 m (108,0 m – 138,0 m)– PVC DN 145 mm, \varnothing zewn. 160 mm, filtr szczelinowy owinięty siatką nylonową,
- rura podfiltrowa 4,0 m (138,0 m – 142,0 m)– PVC DN 145 mm, \varnothing zewn. 160mm.

Kolumnę filtrową należy posadzić w otworze na podsypce żwirowej, na głębokości ok. 142 m a wokół filtra wykonać obsypkę piaszczystą. Granulacja obsypki oraz nr siatki nylonowej zostaną dostosowane do rozpoznanych w terenie warunków hydrogeologicznych.

Przestrzeń między rurą filtrową a ścianą otworu w interwale głębokościowym 100 – 102 m p.p.t. zostanie wypełniona masą uszczelniającą (compactonitem lub równoważnym) a w interwale 0 – 100 m p.p.t. urobkiem z wiercenia w postaci słaboprzepuszczalnych glin zwalowych i iłów. Wylot kolumny filtrowej do czasu wykonania obudowy studziennej zostanie zabezpieczony zamknięciem PVC.

Odpady powstałe podczas wiercenia, głównie odpady wiertnicze i płuczki, odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne, będą czasowo magazynowane selektywnie w odpowiednich workach, po czym zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Zup. Wójta
Hanna Wyzaskowska
SEKRETARZ

