

Rejonowy Zarząd Infrastruktury
65-043 Zielona Góra, ul. B. Chrobrego 7, tel. 261 648 350

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Wykonanie analiz wód podziemnych pod względem
występowania zanieczyszczeń ropopochodnych**

(przedmiot zamówienia)

1. Przedmiot zamówienia.

Wykonanie analiz wód podziemnych:

- Część 1.** pod względem występowania zanieczyszczeń ropopochodnych z sieci otworów obserwacyjnych na terenie stacji paliw w JW 1517 Czerwieńsk.
- Część 2.** pod względem występowania zanieczyszczeń ropopochodnych z sieci otworów obserwacyjnych na terenie stacji paliw w JW 4408 Sulechów.
- Część 3.** pod względem występowania zanieczyszczeń ropopochodnych z sieci otworów obserwacyjnych na terenie stacji paliw w WT Krosno Odrzańskie.
- Część 4.** pod względem występowania zanieczyszczeń ropopochodnych z sieci otworów obserwacyjnych oraz dwóch ujęć wody na terenie bazy paliw w 4 RBLog Wrocław - Skład Radnica.
- Część 5.** na obecność substancji ropopochodnych z 2 studni, 3 otworów zbierających oraz 2 piezometrów (P-13, P-17) zlokalizowanych na terenie bazy paliw w 4 RBLog Wrocław - Skład Radnica.
- Część 6.** pod względem występowania zanieczyszczeń ropopochodnych z sieci otworów obserwacyjnych na terenie składu paliw MPS Wędrzyn.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

2.1 Część 1. JW 1517 Czerwieńsk (monitoring)

Obowiązek wykonywania monitoringu wynika z dokumentacji hydrogeologicznej oraz z nałożonej decyzji Starosty Zielonogórskiego nr OŚ.6531.1.2016 z dnia 20.04.2016 r.

Raporty z badań z lat ubiegłych, lokalizację piezometrów Zamawiający udostępni na etapie podpisywania umowy.

Wykonawca jest zobowiązany:

- wykonać pobór wód podziemnych z 3 otworów obserwacyjnych, **piezometr P-1, P-2, P-3** zlokalizowanych na terenie stacji paliw MPS w Jednostce Wojskowej;
- zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną próby do badań powinny być pobierane raz na kwartał i poddawane badaniom laboratoryjnym – zgodnie z załącznikiem nr 3;
- analizy pobranych prób wody wykonać w zakresie: **benzyna C₆-C₁₂, węglowodory ropopochodne - indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne.**
- **do sporządzenia i przesłania w 3 egz. i 1 płyta CD** raportu z badań (z czterech kwartałów łącznie) w sztywnej oprawie (obwoluta w formie teczki archiwizacyjnej na poszyty), w formie pisemnej, zatwierdzonej podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów;
- wyniki monitoringu należy zinterpretować, porównać z wynikami z lat poprzednich oraz dokonać analizy rozprzestrzeniania się związków ropopochodnych;
- do ponoszenia kosztów transportu z miejsca poboru do laboratorium Wykonawcy;

Dane dotyczące piezometrów:

Nr piezometru	Głębokość piezometru (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
P1	5,00	3,31	Fi 110
P2	5,00	3,53	Fi 110
P3	5,00	3,38	Fi 110

2.2 Część 2. JW 4408 Sulechów (monitoring)

Obowiązek wykonywania monitoringu wynika z dokumentacji hydrogeologicznej oraz z nałożonej decyzji Starosty Zielonogórskiego nr OŚ.6531.2.2016 z dnia 20.04.2016 r.

Raporty z badań z lat ubiegłych, lokalizację piezometrów Zamawiający udostępni na etapie podpisywania umowy.

Wykonawca jest zobowiązany:

- wykonać pobór wód podziemnych z 3 otworów obserwacyjnych, **piezometr P-1, P-2, P-3** zlokalizowanych na terenie stacji paliw MPS w Jednostce Wojskowej;
- zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną próby do badań powinny być pobierane raz na kwartał i poddawane badaniom laboratoryjnym – zgodnie z załącznikiem nr 3;
- analizy pobranych prób wody wykonać w zakresie: **benzyna C₆-C₁₂, węglowodory ropopochodne - indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne.**
- **do sporządzenia i przesłania w 3 egz. i 1 płyta CD** raportu z badań (z czterech kwartałów łącznie) w sztywnej oprawie (obwoluta w formie teczki archiwizacyjnej na poszyty), w formie pisemnej, zatwierdzonej podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów;
- wyniki monitoringu należy zinterpretować, porównać z wynikami z lat poprzednich oraz dokonać analizy rozprzestrzeniania się związków ropopochodnych;
- do ponoszenia kosztów transportu z miejsca poboru do laboratorium Wykonawcy;

Dane dotyczące piezometrów:

Nr piezometru	Głębokość piezometru (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
P1	4,00	1,60	Fi 110
P2	4,00	1,71	Fi 110
P3	4,00	1,69	Fi 110

2.3 Część 3. Warsztaty Techniczne Krosno Odrzańskie (monitoring)

Obowiązek wykonywania monitoringu wynika z dokumentacji hydrogeologicznej oraz z nałożonej decyzji Starosty Zielonogórskiego nr BS.6531.4.2014 z dnia 16.07.2014 r.

Raporty z badań z lat ubiegłych, lokalizację piezometrów Zamawiający udostępni na etapie podpisywania umowy.

Wykonawca jest zobowiązany:

- wykonać pobór wód podziemnych z 3 otworów obserwacyjnych, **piezometr P-1, P-2, P-3** zlokalizowanych na terenie stacji paliw MPS w Jednostce Wojskowej;
- zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną próby do badań powinny być pobierane raz na kwartał i poddawane badaniom laboratoryjnym – zgodnie z załącznikiem nr 3;
- analizy pobranych prób wody wykonać w zakresie: **benzyna C₆-C₁₂, węglowodory ropopochodne - indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne.**
- **do sporządzenia i przesłania w 3 egz. i 1 płyta CD** raportu z badań (z czterech kwartałów łącznie) w sztywnej oprawie (obwoluta w formie teczki archiwizacyjnej na poszyty), w formie pisemnej, zatwierdzonej podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów;
- wyniki monitoringu należy zinterpretować, porównać z wynikami z lat poprzednich oraz dokonać analizy rozprzestrzeniania się związków ropopochodnych;
- do ponoszenia kosztów transportu z miejsca poboru do laboratorium Wykonawcy;

Dane dotyczące piezometrów:

Nr piezometru	Głębokość piezometru (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
P1	8,00	5,47	Fi 100
P2	8,00	5,59	Fi 100
P3	8,00	5,56	Fi 100

2.4 Część 4. 4 RBLog – Skład Radnica (monitoring)

Obowiązek wykonywania monitoringu wynika z dokumentacji hydrogeologicznej oraz z nałożonej decyzji Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 15.01.1997 r. nr OS-99-7525/10/97.

Raporty z badań z lat ubiegłych, lokalizację piezometrów i ujęć wody U1 i U2 Zamawiający udostępni na etapie podpisywania umowy.

Wykonawca jest zobowiązany:

- wykonać pobór wód podziemnych do badań z istniejącej sieci obserwacyjnej składającej się z **17 piezometrów dwa razy w roku** – zgodnie z załącznik nr 3 (harmonogramem poboru prób)
- wykonać pobór wód podziemnych do badań dla **dwóch ujęć wody U1 i U2 dla analizy podstawowej, wskaźnikowej dwa razy do roku, a dla analizy szczegółowej raz do roku** – zgodnie z załącznikiem nr 3 (harmonogramem poboru prób);
- **do sporządzenia i przesłania w formie pisemnej, w sztywnej oprawie obwoluta w formie teczki archiwizacyjnej na poszyty w 3 egz. i 1 płyta CD** raportu z badań (rocznego) zatwierdzonego podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów;
- do ponoszenia kosztów transportu z miejsca poboru do laboratorium Wykonawcy;

Zakres wykonanych badań obejmuje:

- **dla 17 piezometrów:** benzyna C6-C12, węglowodory ropopochodne - indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne, WWA wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, tlen rozpuszczony, ogólny węgiel organiczny;
- **dla ujęć wody U1, U2 – analiza podstawowa:** benzyna C6-C12, węglowodory ropopochodne - indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne, WWA wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, tlen rozpuszczony, ogólny węgiel organiczny;
- **dla ujęć wody U1, U2 – analiza wskaźnikowa:** benzyna C6-C12, węglowodory ropopochodne - indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne, WWA wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, azotyny, azotany, chlorki, fenole, cyjanki;
- **dla ujęć wody U1, U2 – analiza szczegółowa:**
parametry fizykochemiczne: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość ogólna, przewodność, żelazo ogólne, mangan, amoniak/ion amonowy, azotany, azotyny, chlorki;
parametry mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, Enterokoki kałowe.

Dane dotyczące piezometrów:

Nr piezometru	Głębokość piezometru (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
P1	11,72	8,90	Fi 90
P2	26,68	23,00	Fi 90
P3	30,00	27,86	Fi 90
P4	11,41	7,47	Fi 90
P5	14,44	10,46	Fi 90
P6	7,80	10,46	Fi 90
P7	5,37	1,20	Fi 90
P8	5,53	1,58	Fi 90
P9	32,50	27,95	Fi 90
P10	29,78	26,60	Fi 90
P11	5,80	1,94	Fi 90
P12	8,25	2,00	Fi 90
P13	5,80	2,16	Fi 90
P14	5,72	2,07	Fi 90
P15	8,50	4,86	Fi 90
P16	5,78	2,18	Fi 90
P17	5,00	3,78	Fi 90

Dane dotyczące ujęć wody:

Ujęcie wody	Nr studni	Głębokość studni (m)	Zwierciadło wody (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)	Lokalizacja
U1	2	20,00	3,74	356	Radnica teren techniczny
	3	19,00	3,76	356	
U2	2	15,00	3,68	356	Radnica teren administracyjny
	3	15,00	3,68	356	

2.5 Część 5. 4 RBLog – Skład Radnica (rekultywacja)

Obowiązek wykonywania monitoringu wynika z dokumentacji hydrogeologicznej oraz z nałożonej decyzji Wicewojewody Lubuskiego z dnia 16.03.2007 r. nr RŚ.I.Algn.6617-46/07.

Raporty z badań z lat ubiegłych, lokalizacja piezometrów, studni oraz otworów zbierających Zamawiający udostępni na etapie podpisywania umowy.

Wykonawca jest zobowiązany:

- wykonać pobór wód podziemnych **raz na miesiąc** (pierwszy pomiar należy wykonać **najpóźniej do końca lutego 2026 r. a ostatni najpóźniej do 15 listopada 2026 r.**) – zgodnie z załącznikiem nr 3 (harmonogram poboru prób) ze wszystkich otworów zbierających tj.:
 - 2 studni o głębokości (S1, S2) ok: 7,10 m, 7,10 m
 - 3 otworów zbierających (A, B, C) o głębokości ok: 3,50 m, 3,50 m, 3,50 m
 - 2 piezometrów o głębokości (P-13, P-17) ok: 5,80 m, 5,00 m
- **do sporządzenia i przesłania w formie pisemnej, w sztywnej oprawie** (obwoluta w formie teczki archiwizacyjnej na poszyty) **w 3 egz. i 1 płyta CD** raportu z badań (rocznego) zatwierdzonego podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów;
- analizy pobranych prób wody wykonać w zakresie: **benzyna C₆-C₁₂, węglowodory ropopochodne – indeks oleju mineralnego, BTX – lotne węglowodory aromatyczne, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA).**

Dane dotyczące piezometrów:

Nr piezometru	Głębokość piezometru (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
P13	5,80	2,16	Fi 90
P17	5,00	3,78	Fi 90

Dane dotyczące studni:

Nr studni	Głębokość studni (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
S1	7,00	2,20	Fi 315
S2	7,00	2,20	Fi 315

Dane dotyczące otworów zbierających:

Nr otworu	Głębokość otworu (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
A	3,50	2,20	Fi 150
B	3,50	2,20	Fi 150
C	3,50	2,20	Fi 150

2.6 Część 6. Skład paliw Wędrzyn (monitoring)

Obowiązek wykonywania monitoringu wynika z „Dokumentacji geologicznej z wykonania piezometrów monitoringowych w celu założenia sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie zmodernizowanego i rozbudowanego składu MPS w kompleksie wojskowym w m. Wędrzyn”.

Wykonawca jest zobowiązany:

- wykonać pobór wód podziemnych z 5 otworów obserwacyjnych, **piezometr H1, H2, H3, H4, H5** - zlokalizowanych na terenie składu paliw w m. Wędrzyn;
- zgodnie z dokumentacją próby do badań powinny być pobierane dwa razy do roku (wiosna-jesień) i poddawane badaniom laboratoryjnym – zgodnie z załącznikiem nr 3;
- analizy pobranych prób wody wykonać w zakresie: **suma benzyn, suma oleju mineralnego, suma ropopochodnych, indeks oleju mineralnego, BTX.**
- wykonać pomiary położenia zwierciadła wody w piezometrach – raz na półrocze;
- **do sporządzenia i przesłania w 3 egz. i 1 płyta CD** raportu z badań (z dwóch półroczy łącznie) w sztywnej oprawie (obwoluta w formie teczki archiwizacyjnej na poszyty), w formie pisemnej, zatwierdzonej podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów;
- wyniki monitoringu należy zinterpretować oraz dokonać analizy rozprzestrzeniania się związków ropopochodnych;
- do ponoszenia kosztów transportu z miejsca poboru do laboratorium Wykonawcy;

Dane dotyczące piezometrów:

Nr piezometru	Głębokość piezometru (m)	Głębokość zwierciadła wód (m.p.p.t.)	Średnica otworu (mm)
H1	22,20	18,60	Fi 110
H2	22,20	18,60	Fi 110
H3	19,00	13,86	Fi 110
H4	22,80	18,75	Fi 110
H5	21,90	18,99	Fi 110

3. Zakres prac:

W raportach (dla poszczególnych części) należy ująć m. in. następujące dane:

- szczegółową lokalizację otworów monitoringowych (w tym także na mapie sytuacyjno-wysokościowej);
- opis metodyki pomiarów na terenie i badań laboratoryjnych oraz ich wyniki;
- analizę i interpretację wyników badań monitoringowych (w oparciu o „Wskazówki metodyczne do oceny stopnia zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych produktami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi w procesach rekultywacji” PIOŚ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148);
- ocenę/prognozę stanu zanieczyszczenia wód w oparciu o otrzymane wyniki badań oraz wyniki udostępnione z lat ubiegłych;
- na podstawie uzyskanych wyników badań należy sporządzić sprawozdanie z analizą rozprzestrzenienia się związków ropopochodnych, kierunku przepływu wód podziemnych oraz tendencją zmian jakości wody, wraz z interpretacją wyników;
- wnioski i ewentualne propozycje działań w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- do sprawozdań dołączyć wyniki badań.

4. Metodyka pobierania próbek wód podziemnych

Wykonawca musi posiadać własne wyposażenie techniczne – urządzenia niezbędne do poboru prób oraz pompę do wstępnego odpompowania wód podziemnych przed poborem prób. Wydajność pompy winna zapewniać sprawne wykonanie minimum **3-krotnego odpompowania wód w piezometrach i otworach obserwacyjnych**. Należy **3-krotnie przepłukać naczynie pobieraną wodą**, następnie całkowicie napełnić pobraną wodą.

Przed każdym poborem prób wody zmierzyć głębokość statycznego zwierciadła wody od stałego punktu na kryzie obudowy.

Naczynie (pojemniki) do poboru próbek:

- do poboru próbek stosować pojemniki:
 - butelki szklane z doszlifowanym korkiem lub nakrętką z podkładką teflonową. Butelki mogą być wykonane, zależy od rodzaju analizy, ze szkła specjalnego „SS” lub szkła zwykłego „S”;
 - butelki z tworzyw sztucznych ze szczelnym zamknięciem: polietylenowe „PE”, teflonowe „PTFE”, polipropylenowe „PPP” itp.
- pojemniki powinny być tak dobrane, aby zapewnić i uniknąć zanieczyszczeń próbki składnikami tworzywa, z którego pojemnik jest wykonany, możliwość mycia i oczyszczania ścian w celu

usunięcia powierzchniowych zanieczyszczeń oraz uniknięcia wzajemnego oddziaływania między składnikami próbki i naczynia.

- c) pobrana próbka powinna reprezentować rzeczywisty skład chemiczny wody danej warstwy wodonośnej w chwili pobierania.
- d) próbka nie może być skażona na skutek użycia zanieczyszczonych pojemników lub zawierających resztki innej wody, innych cieczy lub ciał stałych.

Utrwalenie, przechowywanie i transport próbek:

- próbki po poborze i ewentualnym utrwaleniu powinny być niezwłocznie dostarczone do laboratorium i poddane analizie;
- próbki po poborze powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, rozlaniem itp. zwłaszcza podczas transportu;
- próbki po pobraniu i w trakcie transportu przechowywać w temperaturze niższej niż wynosi temperatura pobranej wody. Zgodnie z obowiązującymi normatywnymi próbki należy przechowywać w temperaturze ok 4 °C;
- należy właściwie oznakować poszczególne pojemniki z próbkami wody z podaniem sposobu ich utrwalenia oraz zakresem planowanej analizy.

5. Podstawa Prawna

- Wykonawca jest zobowiązany zgodnie z art. 147a Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) posiadać Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego w zakresie poboru próbek jak i akredytację na poszczególne wskaźniki oznaczone w pobranej próbce. Przy wykonywaniu przedmiotowych badań należy stosować metody zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami a także najnowszą wiedzą techniczną;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 2148).

6. Zasady dotyczące wstępu na obiekty wojskowe

Wykonawca każdorazowo ma obowiązek uzgodnić termin poboru prób, telefonicznie i e-mail z Zamawiającym, z co najmniej **7 dniowym wyprzedzeniem** przed planowanym wejściem na teren administrowany przez Wojskowy Oddział Gospodarczy oraz przedłożyć Zamawiającemu wykaz osób, w celu wystąpienia o przepustki.

Wykaz powinien zawierać następujące informacje:

- a) nazwę i adres firmy;
- b) rodzaj i termin wykonywanych pomiarów;
- c) dane osobowe: imię i nazwisko
- d) nazwę i numer dokumentu tożsamości;
- e) rodzaj (marka), numer rejestracyjny pojazdu niezbędnego do wykonywania prac.

7. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

- 1) Termin rozpoczęcia ustala się na dzień podpisania umowy.
- 2) Termin zakończenia ustala się na dzień: **07 grudnia 2026 rok**
- 3) Pobory i badania prób wykonywane będą przez Wykonawcę sukcesywnie w trakcie trwania umowy, zgodnie z harmonogramem stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej umowy;
- 4) Realizacja przedmiotu umowy odbywać się będzie na podstawie „Harmonogramu poboru prób wód podziemnych” (załącznik nr 3) stanowiącego integralną część niniejszej umowy i do upływu

terminów w nim określonych. Przedmiotowy harmonogram służyć będzie kontroli terminowości realizacji przedmiotu umowy.

- 5) Przez termin „zakończenie umowy” należy rozumieć dzień przekazania do siedziby Zamawiającego „Raportów z badań wód podziemnych” w wersji papierowej wraz z załączonym protokołem zdawczo-odbiorczym zawierającym wykaz wykonywanych raportów, o których mowa w pkt. 1 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

8. Zasady postępowania z pracownikami niebędącymi obywatelami narodowości polskiej

- 1) Wykonawca/podwykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów i zasad normujących wstęp na tereny chronione (zamknięte) osób nieposiadających polskiego obywatelstwa.
- 2) Wykonawca / Podwykonawca, który będzie realizował przedmiot zamówienia na terenie jednostki wojskowej, a do tego zadania będzie korzystał z pracowników niebędących obywatelami narodowości polskiej (cudzoziemców), jest zobowiązany spełniać wymagania zawarte w:
 - a) Ustawie o cudzoziemcach z dnia 12 grudnia 2013 r. (Dz.U.2024.769);
 - b) Ustawa z dnia 20 marca 2025 r. o warunkach dopuszczalności powierzenia pracy cudzoziemcom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U.2025.621);
 - c) Ustawie z 4 kwietnia 2025 r. o zmianie niektórych ustaw w celu wyeliminowania nieprawidłowości w systemie wizowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. 2025. 622);
 - d) Ustawa z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz.U. 2025.620);
 - e) Ustawa z dnia 24 kwietnia 2025 r. o zmianie ustawy o cudzoziemcach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2025. 619).
1. W przypadku nie spełnienia warunków zawartych w powyższych dokumentach, realizacja zadania przez Wykonawcę będzie możliwa wyłącznie przez pracowników posiadających obywatelstwo polskie.
2. Wejście (wjazd) cudzoziemców do obiektów wojskowych może odbywać się wyłącznie na podstawie jednorazowych pozwoleń wydanych na zasadach określonych w decyzji Nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 sierpnia 2021 r. w sprawie współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON.2021.177 z późn. zm.).
3. W celu wydania jednorazowego pozwolenia wykonawca w terminie min. 30 dni przed planowanych wejściem cudzoziemców, zobowiązany jest do podania dla zamawiającego danych personalnych tych osób:
 - a) imię i nazwisko,
 - b) data urodzenia,
 - c) numer paszportu,
 - d) państwo,uprawnienia do dostępu do informacji niejawnych - tylko, gdy takie uprawnienia będą wymagane.
4. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia przez cudzoziemców składa w terminie min. 30 dni przed planowanym ich wejściem na teren jednostki wojskowej stosowne oświadczenie o spełnieniu warunków dopuszczających realizację przedsięwzięcia przez zatrudnionych u siebie cudzoziemców (dotyczy również podwykonawców, wzór oświadczenia – załącznik 1).
5. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia za zatrudnionych pracowników o przestrzeganiu przez nich wewnętrznych przepisów obowiązujących w obiektach i na terenach jednostek organizacyjnych MON (wzór oświadczenia - załącznik 2).

6. Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się z wewnętrznymi przepisami dotyczącymi zasad przebywania na terenach jednostek organizacyjnych MON oraz ich bezwzględnego przestrzegania.
7. Złożenie oświadczeń nie zgodnych ze stanem faktycznym będzie traktowane, jako nieprzestrzeganie niniejszych zasad. Warunkiem dopuszczenia do pracy cudzoziemców jest otrzymanie Jednorazowego Pozwolenia (z imiennym wykazem osób), do wstępu na teren administrowany przez jednostkę wojskową, wydanego na zasadach określonych w rozdziale 6 w Decyzji Nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 sierpnia 2021 r. w sprawie współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz.Urz.MON.2021.177 z późn. zm.).
8. Przez pracowników w rozumieniu niniejszych zasad rozumie się także osoby niebędące pracownikami, przy pomocy, których Wykonawca, realizują zamówienie. Natomiast przez zatrudnienie rozumie się także wykonywanie czynności na podstawie stosunku prawnego wynikającego z prawa cywilnego.

Załączniki:

Zał. nr 1 – oświadczenie o spełnieniu warunków dopuszczających realizację przedsięwzięcia przez zatrudnionych u siebie cudzoziemców

Zał. nr 2 – oświadczenie za zatrudnionych pracowników o przestrzeganiu przez nich wewnętrznych przepisów obowiązujących w obiektach i na terenach zamawiającego

Zał. nr 3 – harmonogram poboru prób

Zał. nr 4 – protokół z pobrania próbek wód podziemnych

Zał. nr 5 – protokół zdawczo-odbiorczy

Zielona Góra, dnia: 03 grudnia 2025 r.

Opracowała:

Irmina Płocha