

## **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla osób występujących ze zgłoszeniem projektu robót geologicznych obejmujących wiercenia dla wykorzystania ciepła Ziemi**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej Rozporządzeniem informujemy, że:

### **Administrator danych osobowych**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Słubicki, z siedzibą w Słubicach przy ul. Piłsudskiego 20, 69-100 Słubice, tel.: 957592022, e-mail: [sekretariat@powiatslubicki.pl](mailto:sekretariat@powiatslubicki.pl).

### **Inspektor ochrony danych**

Inspektorem ochrony danych jest Józef Kłobuch. W razie pytań związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych można będzie skontaktować się z nim telefonicznie pod numerem: 95 7592022 lub pocztą elektroniczną pod adresem e-mail: [iod@powiatslubicki.pl](mailto:iod@powiatslubicki.pl), pisemnie lub osobiście w Starostwie Powiatowym w Słubicach przy ul. Piłsudskiego 20.

### **Cele i podstawy prawne przetwarzania**

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przyjęcia zgłoszenia projektu robót geologicznych obejmujących wiercenia dla wykorzystania ciepła Ziemi, złożonego na podstawie art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze. Następnie dane osobowe będą przechowywane do celów archiwalnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

### **Odbiorcy danych osobowych**

Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych za wyjątkiem podmiotów upoważnionych do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa. Ponadto Pani/Pana dane osobowe mogą być ujawnione podmiotom uprawnionym do obsługi doręczeń, w tym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, oraz podmiotom, z którymi administrator zawarł umowę na świadczenie usług w zakresie przechowywania danych, usług serwisowych dla użytkowanych w Starostwie Powiatowym systemów informatycznych.

### **Okres przechowywania danych**

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu, tj. w terminie 30 dni od dnia przedłożenia projektu robót geologicznych obejmujących wiercenia w celu wykorzystania ciepła Ziemi, a po tym czasie - licząc od 1 stycznia roku następującego po roku, w którym nastąpiło ostateczne załatwienie sprawy - przez okres 10 lat, następnie dokumentacja zawierająca Pani/Pana dane zostanie poddana ekspertyzie przez archiwum państwowe, które może dokonać zmiany kategorii tej dokumentacji, włącznie z uznaniem jej za materiały archiwalne.

### **Prawa osób, których dane dotyczą**

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych ma Pani/Pan prawo żądania od Administratora:

- a) dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
- b) sprostowania (poprawiania) swoich danych,
- c) usunięcia lub ograniczenia przetwarzania swoich danych,
- d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- e) do przenoszenia swoich danych.

Każde z tych żądań będzie przez Administratora rozpatrzone zgodnie z przepisami Rozporządzenia.

### **Informacja o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego**

W przypadku, gdy uzna Pani/Pan że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych przez Administratora narusza przepisy Rozporządzenia, ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### **Informacja o wymogu podania danych**

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych nie jest obowiązkowe, jednak ich niepodanie może uniemożliwić przyjęcie zgłoszenia projektu robót geologicznych obejmujących wiercenia dla wykorzystania ciepła Ziemi.

### **Informacja o zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu**

Na podstawie zebranych danych osobowych nie będzie realizowane zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie.