



## STAROSTA LESZCZYŃSKI

ZBR	Urząd Gminy Osieczna	SEK
SEKR	05. LIP. 2022	RR
SKR	2570 2022	USC
ni ..... godz. ....		

Leszno, dnia 4 lipca 2022 r.

OS.IV.6530.3.2022

### DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust.1, 3, 5, 6, art. 156 ust. 1 pkt. 3, art. 161 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz.1072), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011r. Nr 288, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna z dnia 10.06.2022 r.

### o r z e k a m :

**I. Z a t w i e r d z i ć** przedstawiony „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów poszukiwawczych OP-I i OP-II wraz z ich likwidacją oraz otworów hydrogeologicznych nr 1 i 2 dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych, w miejscowości Frankowo, gm. Osieczna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie” zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 17/1 obręb Frankowo – opracowany przez mgr Izabelę Kryszczyńską - upr. geolog. nr V-1814, w ramach firmy Hydroconsult Sp. z o.o. Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych, 60-161 Poznań, ul. Smardzewska 15.

**II. O k r e ś l i ć** termin ważności decyzji do dnia **31 grudnia 2026 r.**

**III.** Roboty geologiczne należy rozpocząć od ich zgłoszenia w ustawowym terminie.

### U z a s a d n i e n i e

Gmina Osieczna, wystąpiła do tut. Starostwa z wnioskiem o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na wykonanie otworów poszukiwawczych OP-I i OP-II wraz z ich likwidacją oraz otworów hydrogeologicznych nr 1 i 2 dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych w miejscowości Frankowo, gm. Osieczna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, zlokalizowanych na terenie działki nr 17/1 obręb Frankowo. Zgłoszone zapotrzebowanie na wodę wynosi 30,0 m<sup>3</sup>/h, które określa przyszłe zasoby eksploatacyjne ujęcia. Woda z nowego ujęcia będzie wykorzystywana dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia na wodę mieszkańców gminy Osieczna oraz podmiotów gospodarczych. Projekt przewiduje wykonanie robót geologicznych w 2 etapach. W pierwszym będą wykonane 2 otwory poszukiwawcze OP-I i OP-II o głębokości ok. 48 m każdy, w celu

rozpoznania budowy geologicznej. Wiercenia będą wykonane metodą obrotową z płuczką wiertniczą przy pomocy świdra gryzowego  $\varnothing$  160 mm. Po rozpoznaniu budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, pobraniu prób gruntu i wody, otwory poszukiwawcze zostaną zlikwidowane zgodnie z następstwem warstw. Szczegóły wykonania i likwidacji otworów poszukiwawczych przedstawiono projekcie robót geologicznych w rozdziałach II.1 oraz II.4 oraz na załącznikach nr 5a, 5b, 5c, 5d. W przypadku zadawalających wyników wiercenia otworów poszukiwawczych zostanie wykonany drugi etap prac- wykonanie otworów hydrogeologicznych -eksploatacyjnych nr 1 i 2 do głębokości ok. 50 m.

Wiercenia w tym etapie zostaną wykonane metodą okrężnie-udarową w rurach osłonowych  $\varnothing$  508 mm i 457 mm i zabudowanie kolumny filtrowej wykonanej z rur gwintowanych PVC o średnicy 300/330 typ K. Wstępnie projektuje się część roboczą filtra PVC 300/330 mm typ K -filtr szczelinowy, osiatkowany, o długości 16 m. Konstrukcje otworów opisano w rozdziale II pkt 1.2 projektu i na zał. nr 6. Faktyczną konstrukcję otworów ustali nadzór geologiczny na podstawie stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. Pompowanie oczyszczające zostanie przeprowadzone zrywami, przez okres konieczny do oczyszczenia się wody z zawiesin mineralnych w czasie ok. 12- 24 godzin a pompowanie pomiarowe, jednostopniowe, w czasie ok. 48-72 godzin. Poza robotami geologicznymi przewiduje się wykonanie : prac laboratoryjnych w tym analiz fizyko-chemicznych próby wody gruntowej oraz prób gruntów z warstwy wodonośnej, prace geodezyjne oraz opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej. Wyniki robót geologicznych posłużą do opracowania dokumentacji hydrogeologicznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 roku w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U z 2016 r. poz. 2033). W dokumentacji hydrogeologicznej zostanie przeanalizowany wpływ eksploatacji tego ujęcia na sąsiednie ujęcia ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych. Przedmiotowy projekt spełnia wymogi określone przepisami powołanej wyżej ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji ( Dz. U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696 ze zm. ). Na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze Starosta Leszczyński wystąpił do Burmistrza Gminy Osieczna o zaopiniowanie projektu decyzji. W wymaganym 14 dniowym terminie Burmistrz Gminy Osieczna nie zajął stanowiska. Dlatego na podstawie art. 9 ust.1 i 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze milczenie Organu uznano za aprobatę projektu rozstrzygnięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeka się jak w sentencji

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



z up. STAROSTY

Janusz Jankowski  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Transportu



## STAROSTA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 7 listopada 2022 r.

OS.IV.6530.6.2022

### DECYZJA

Na podstawie art. 80a ust.2 , art. 156 ust. 1 pkt.3 , art. 161 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz.1072), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji ( Dz. U. z 2011r. Nr 288, poz. 1696 ze zm. ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna z dnia 25.10.2022 r.

### o r z e k a m :

**I. Zatwierdzić** przedstawiony „Dodatek do projektu robót geologicznych na wykonanie otworów poszukiwawczych OP-I i OP-II wraz z ich likwidacją oraz otworów hydrogeologicznych nr 1 i 2 dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstocénskich, w miejscowości Frankowo, gm. Osieczna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie” zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 17/1 obręb Frankowo – opracowany przez mgr Michalinę Flieger-Szymańską- upr. geolog. nr V-1707, i mgr Piotr Filipiak w ramach firmy Hydroconsult Sp. z o.o. Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych, 60-161 Poznań, ul. Smardzewska 15.

**II. Określić** termin ważności decyzji do dnia **31 grudnia 2026 r.**

**III.** Roboty geologiczne należy rozpocząć od ich zgłoszenia w ustawowym terminie.

### Uzasadnienie

Gmina Osieczna, wystąpiła do tut. Starostwa z wnioskiem o zatwierdzenie dodatku do projektu robót geologicznych na wykonanie otworów poszukiwawczych OP-I i OP-II wraz z ich likwidacją oraz otworów hydrogeologicznych nr 1 i 2 dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstocénskich w miejscowości Frankowo, gm. Osieczna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, zlokalizowanych na terenie działki nr 17/1 obręb Frankowo. Dodatek do projektu wprowadza zmiany w stosunku do zakresu przedstawionego w projekcie, który został zatwierdzony decyzją Starosty Leszczyńskiego z dnia 4 lipca 2022 r. nr OS.IV.6530.3.2022. Po wynikach wiercenia otworów poszukiwawczych nr OP-I oraz OP-II wprowadza się następujące zmiany w konstrukcji otworów hydrogeologicznych nr 1 i 2.

W otworze hydrogeologicznym nr 1 który będzie miał głębokość 68 m projektuje się ująć warstwę wodonośną kolumną filtrową  $\varnothing$  300/330 mm z rur PVC, gwintowanych, atestowanych dla wód pitnych. Kolumna nadfiltrowa będzie miała długość 51,5 m (w tym 0,5 m nad poziomem terenu), część robocza filtra składająca się z dwóch części od 51 do 57 m i od 60 do 65 m przedzielona rurą międzyfiltrową od 57 do 60 m, rura podfiltrowa od 65 do 68 m.

W otworze hydrogeologicznym nr 2 który będzie miał głębokość 65 m projektuje się ująć warstwę wodonośną kolumną filtrową  $\varnothing$  300/330 mm z rur PVC, gwintowanych, atestowanych dla wód pitnych. Kolumna nadfiltrowa będzie miała długość 42,5 m (w tym 0,5 m nad poziomem terenu), część robocza filtra składająca się z dwóch części od 42 do 48 m i od 55 do 62 m przedzielona rurą międzyfiltrową od 48 do 55 m, rura podfiltrowa od 62 do 65 m.

Szczegóły wykonania otworów hydrogeologicznych przedstawiono na załącznikach nr 3a i 3b w dodatku do projektu. Podana konstrukcja może ulec zmianie, w szczególności w otworze hydrogeologicznym nr 1, w zależności od stwierdzonych wierceniem rzeczywistych warunków geologicznych i hydrogeologicznych. Dlatego upoważnia się dozór geologiczny do korygowania projektowanej głębokości otworów o 30% oraz uzasadnionej warunkami hydrogeologicznymi zmian konstrukcji otworów z przyczyn natury geologicznej.

Pozostały zakres robót geologicznych ujętych w projekcie robót geologicznych zatwierdzonym decyzją Starosty Leszczyńskiego z dnia 4 lipca 2022 r. nr OS.IV.6530.3.2022 pozostaje bez zmian. Na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze Starosta Leszczyński wystąpił do Burmistrza Gminy Osieczna o zaopiniowanie projektu decyzji. W wymaganym 14 dniowym terminie Burmistrz Gminy Osieczna zaopiniował pozytywnie projekt decyzji - postanowienie z dnia 3 listopada 2022 r. znak: GK.6530.9.2022.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeka się jak w sentencji

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

① Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wlkp.6  
64-113 Osieczna-zał.1 (projekt...)

2. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego -ePUAP
2. Powiatowe Archiwum Geologiczne w/m – zał. 1 (projekt....)
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu, ePUAP
4. Minister Klimatu i Środowiska, ePUAP

z up. STAROSTY

Janusz Werski  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Transportu

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl