

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІБК-ГАРАНТ»

р/р UA 803003460000026002022667601 в ПАТ «СЕНС БАНК», МФО 300346

ЄДРПОУ 39266832, ІПН 392668317091

Юридична адреса: 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Грушевського, 12/24

e-mail: ibk.kiev@gmail.com тел. (067) 36-35-021

« 28 » 08 2023 р.

Результати замірів положення рівнів підземних вод у свердловинах СП ТОВ «Нива Переяславщини» на території підприємства з виробництва м'ясо- кісткового борошна та жиру за червень, липень, серпень 2023 р.

У червні, липні, серпні 2023 року були проведені режимні спостереження за рівнем підземних вод у свердловинах №1 та №2, що розташовані в с. Козлів, вул. Польова, 40 в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради, Бориспільського району, Київської області, територія підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру та обладнаних на водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької світи еоцену (P2kn+bč), для визначення зміни його положення та ступеню виснаження вказаного водоносного горизонту в процесі експлуатації.

Заміри рівнів води проводились за допомогою електрорівнеміра.

Інтервал встановлення робочої частини фільтра: свердловина №1 – 70,0-85,0м; свердловина №2 – 70,0-85,0 м. Дані замірів рівнів підземних вод наведені в таблиці:

№ св.	Рік буріння	Глибина свердловини, м	Вік водоносного горизонту	Статичний рівень по паспорту, м	Положення рівня підземних вод на момент обстеження					
					26.06.2023		20.07.2023		25.08.2023	
					статичний	динамічний	статичний	динамічний	статичний	динамічний
1	2021	86,0	P2kn+bč	24,0	23,56	54,2	23,68	54,31	23,8	54,2
2	2021	86,0	P2kn+bč	24,0	24,32	-	-	54,8	24,4	54,9

За результатами виконаних робіт можна зробити наступні висновки: по свердловинах №1 і №2 водозабору глибина залягання рівня підземних вод у відкладах канівської та бучацької світи еоцену в порівнянні із статичними рівнями на момент здачі свердловин в експлуатацію, коливається в умовах порушеного експлуатацією режиму водоносного горизонту. Спостерігається коливання рівня відносно статичного в межах до 0,4 м. Процес зміни положення рівня відбувається в допустимих межах, в умовах порушеного режиму підземних вод, зміни величини водовідбору та впливу експлуатації свердловин одна на одну. Виснаження водоносного горизонту не встановлено.

Гідрогеолог

Директор



С.І.Шаріков

І.Ю. Кочаков

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІБК-ГАРАНТ»

р/р UA 803003460000026002022667601 в ПАТ «СЕНС БАНК», МФО 300346

ЄДРПОУ 39266832, ІПН 392668317091

Юридична адреса: 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Грушевського, 12/24

e-mail: ibk.kiev@gmail.com тел. (067) 36-35-021

« 25 » 10 2023 р.

Результати замірів положення рівнів підземних вод у свердловинах СП ТОВ «Нива Переяславщини» на території підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру за вересень, жовтень 2023 р.

У вересні, жовтні 2023 року були проведені режимні спостереження за рівнем підземних вод у свердловинах №1 та №2, що розташовані в с. Козлів, вул. Польова, 40 в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради, Бориспільського району, Київської області, територія підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру та обладнаних на водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької світи еоцену (P2kn+bč), для визначення зміни його положення та ступеню виснаження вказаного водоносного горизонту в процесі експлуатації.

Заміри рівнів води проводились за допомогою електрорівнеміра.

Інтервал встановлення робочої частини фільтра: свердловина №1 – 70,0-85,0м; свердловина №2 – 70,0-85,0 м. Дані замірів рівнів підземних вод наведені в таблиці:

№ св.	Рік буріння	Глибина свердловини, м	Вік водоносного горизонту	Статичний рівень по паспорту, м	Положення рівня підземних вод на момент обстеження			
					22.09.2023		23.10.2023	
					статичний	динамічний	статичний	динамічний
1	2021	86,0	P2kn+bč	24,0	23,61	54,2	23,64	54,24
2	2021	86,0	P2kn+bč	24,0	24,32	54,81	24,29	-

За результатами виконаних робіт можна зробити наступні висновки: по свердловинах №1 і №2 водозабору глибина залягання рівня підземних вод у відкладах канівської та бучацької світи еоцену в порівнянні із статичними рівнями на момент здачі свердловин в експлуатацію, коливається в умовах порушеного експлуатацією режиму водоносного горизонту. Спостерігається коливання рівня відносно статичного в межах до 0,4 м. Процес зміни положення рівня відбувається в допустимих межах, в умовах порушеного режиму підземних вод, зміни величини водовідбору та впливу експлуатації свердловин одна на одну. Виснаження водоносного горизонту не встановлено.

Гідрогеолог

Директор



С.І.Шаріков

І.Ю. Кочаков

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІБК-ГАРАНТ»

р/р UA 803003460000026002022667601 в ПАТ «СЕНС БАНК», МФО 300346

ЄДРПОУ 39266832, ІПН 392668317091

Юридична адреса: 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Грушевського, 12/24

e-mail: ibk.kiev@gmail.com тел. (067) 36-35-021

« 22 » 12 2023 р.

Результати замірів положення рівнів підземних вод у свердловинах СП ТОВ «Нива Переяславщини» на території підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру за листопад та грудень 2023 р.

У листопаді та грудні 2023 року були проведені режимні спостереження за рівнем підземних вод у свердловинах №1 та №2, що розташовані в с. Козлів, вул. Польова, 40 в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради, Бориспільського району, Київської області, територія підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру та обладнаних на водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької світи еоцену (P₂kn+bč), для визначення зміни його положення та ступеню виснаження вказаного водоносного горизонту в процесі експлуатації.

Заміри рівнів води проводились за допомогою електрорівнеміра.

Інтервал встановлення робочої частини фільтра: свердловина №1 – 70,0-85,0м; свердловина №2 – 70,0-85,0 м. Дані замірів рівнів підземних вод наведені в таблиці:

№ св.	Рік буріння	Глибина свердловини, м	Вік водоносного горизонту	Статичний рівень по паспорту, м	Положення рівня підземних вод на момент обстеження			
					28.11.2023		19.12.2023	
					статичний	динамічний	статичний	динамічний
1	2021	86,0	P ₂ kn+bč	24,0	23,70	54,31	-	54,35
2	2021	86,0	P ₂ kn+bč	24,0	-	54,90	24,10	54,84

За результатами виконаних робіт можна зробити наступні висновки: по свердловинах №1 і №2 водозабору глибина залягання рівня підземних вод у відкладах канівської та бучацької світи еоцену в порівнянні із статичними рівнями на момент здачі свердловин в експлуатацію, коливається в умовах порушеного експлуатацією режиму водоносного горизонту. Спостерігається коливання рівня відносно статичного в межах до 0,6 м. Процес зміни положення рівня відбувається в допустимих межах, в умовах порушеного режиму підземних вод, зміни величини водовідбору та впливу експлуатації свердловин одна на одну. Виснаження водоносного горизонту не встановлено.

Гідрогеолог
Директор



С.І.Шаріков
І.Ю. Кочаков

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІБК-ГАРАНТ»

р/р UA 803003460000026002022667601 в ПАТ «СЕНС БАНК», МФО 300346

ЄДРПОУ 39266832, ІПН 392668317091

Юридична адреса: 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Грушевського, 12/24

e-mail: ibk.kiev@gmail.com тел. (067) 36-35-021

« 1 » 04 2024 р.

Результати замірів положення рівнів підземних вод у свердловинах СП ТОВ «Нива Переяславщини» на території підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру за I квартал 2024 р.

У I кварталі 2024 року були проведені режимні спостереження за рівнем підземних вод у свердловинах №1 та №2, що розташовані в с. Козлів, вул. Польова, 40 в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради, Бориспільського району, Київської області, територія підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру та обладнаних на водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької світи еоцену (P₂kn+bč), для визначення зміни його положення та ступеню виснаження вказаного водоносного горизонту в процесі експлуатації.

Заміри рівнів води проводились за допомогою електрорівнеміра.

Інтервал встановлення робочої частини фільтра: свердловина №1 – 70,0-85,0м; свердловина №2 – 70,0-85,0 м.

Дані замірів рівнів підземних вод наведені в таблиці:

№ св.	Рік буріння	Глибина свердловини, м	Вік водоносного горизонту	Стагичний рівень по паспорту, м	Положення рівня підземних вод на момент обстеження					
					26.01.2024		20.02.2024		28.03.2024	
					статичний	динамічний	статичний	динамічний	статичний	динамічний
1	2021	86,0	P ₂ kn+bč	24,0	23,89	53,94	23,92	54,19	24,15	54,30
2	2021	86,0	P ₂ kn+bč	24,0	23,97	54,91	-	55,12	24,05	55,10

За результатами виконаних робіт можна зробити наступні висновки: по свердловинах №1 і №2 водозабору глибина залягання рівня підземних вод у відкладах канівської та бучацької світи еоцену в порівнянні із статичними рівнями на момент здачі свердловин в експлуатацію, коливається в умовах порушеного експлуатацією режиму водоносного горизонту. Спостерігається коливання рівня відносно статичного в межах 0,5 м. Процес зміни положення рівня відбувається в допустимих межах, в умовах порушеного режиму підземних вод, зміни величини водовідбору та впливу експлуатації свердловин одна на одну.

Виснаження водоносного горизонту не встановлено.

Гідрогеолог

Директор



С.І.Шаріков

І.Ю. Кочаков

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІБК-ГАРАНТ»**

р/р UA 803003460000026002022667601 в ПАТ «СЕНС БАНК», МФО 300346

ЄДРПОУ 39266832, ППН 392668317091

Юридична адреса: 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Грушевського, 12/24

e-mail: ibk.kiev@gmail.com тел. (067) 36-35-021

« 30 » 05 2024 р.

**Результати
замірів положення рівнів підземних вод у свердловинах
СП ТОВ «Нива Переяславщини» на території підприємства з
виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру
за квітень та травень 2024 р.**

З квітня по травень 2024 року були проведені режимні спостереження за рівнем підземних вод у свердловинах №1 та №2, що розташовані в с. Козлів, вул. Польова, 40 в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради, Бориспільського району, Київської області, територія підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру та обладнаних на водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької світи еоцену (P₂kn+bč), для визначення зміни його положення та ступеню виснаження вказаного водоносного горизонту в процесі експлуатації.

Заміри рівнів води проводились за допомогою електрорівнеміра.

Інтервал встановлення робочої частини фільтра: свердловина №1 – 70,0-85,0м; свердловина №2 – 70,0-85,0 м.

Дані замірів рівнів підземних вод наведені в таблиці:

№ св.	Рік буріння	Глибина свердловини, м	Вік водоносного горизонту	Статичний рівень по паспорту, м	Положення рівня підземних вод на момент обстеження			
					19.04.2024		27.05.2024	
					статичний	динамічний	статичний	динамічний
1	2021	86,0	P ₂ kn+bč	24,0	24,18	54,24	24,22	54,20
2	2021	86,0	P ₂ kn+bč	24,0	23,90	54,15	-	54,36

За результатами виконаних робіт можна зробити наступні висновки: по свердловинах №1 і №2 водозабору глибина залягання рівня підземних вод у відкладах канівської та бучацької світи еоцену в порівнянні із статичними рівнями на момент здачі свердловин в експлуатацію, коливається в умовах порушеного експлуатацією режиму водоносного горизонту. Спостерігається коливання рівня відносно статичного в межах 0,7 м. Процес зміни положення рівня відбувається в допустимих межах, в умовах порушеного режиму підземних вод, зміни величини водовідбору та впливу експлуатації свердловин одна на одну.

Виснаження водоносного горизонту не встановлено.

Гідрогеолог

Директор



С.І. Шаріков

І.Ю. Кочаков