



УКРАЇНА  
ВАРВИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА  
ПРИЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Пилипенка, 3, смт Варва, Чернігівська обл., 17600  
тел (04636) 2-11-90; факс 2-21-45; e-mail: varva@vsrada.gov.ua

Вих. № 02-25/423 від 29.01.2021 р.

на № від 2020 р.

Директору  
Департаменту екології та природних ресурсів  
Чернігівської обласної державної адміністрації  
Сахневич К.В.  
пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000

Відповідно до планованої діяльності з реконструкції існуючого комплексу очисних споруд відповідно до проекту «Реконструкція каналізаційних очисних споруд з впровадженням енергозберігаючих технологій на основі установки «УМКА-БІО» в смт. Варва, Чернігівської області, продуктивністю 500 м<sup>3</sup>/добу», враховуючи вимоги Висновку з оцінки впливу на довкілля від 06.08.2019 року № 22-20194103393/1, Варвинська селищна рада надає результати післяпроектного моніторингу у вигляді результатів лабораторно-виробничого контролю за звітний 2020 рік (додаються).

Наразі на очисних спорудах, які реконструйовані відповідно до вказаного вище проекту, тривають пуско-налагоджувальні роботи та дані споруди працюють в режимі пробної експлуатації.

Додатки: результати лабораторно-виробничого контролю на 4 арк.

Селищний голова

ВАЛЕНТИНА САВЕРСЬКА-ЛИХОШВА

Сергій Бейкун  
066 110 77 37



**Результати аналізу води з р. Удай**  
в районі випуску №1 очищених стічних вод після КОС смт. Варва, Варвинський район, Чернігівська область за 10 березня 2020 року

Лабораторія хіміко-аналітичного контролю якості очищення стічних вод та контролю поверхневих вод комунального підприємства "Славутич-Водоканал", м. Славутич, Київська область

Свідоцтво №84/2018 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 від 29 грудня 2019 р.

Термін дії свідоцтва до 29 грудня 2021 р.

Проби відібрані згідно: ДСТУ ISO 5667-2-2003, ДСТУ ISO 5667-3-2001, ДСТУ ISO 5667-10-2005, КНД 211.1.0.009-94

Точка відбору проби	Показники якості, мг/дм <sup>3</sup>																
	Колір	Запах	Прозор	pH	Залиш. Речов.	Щільн. Залиш.	XСК	БСК 5	Нітри-ти	Нітра-ти	Аміак по азоту	Хло-риди	Суль-фати	Залізо	Фосфа-ти	Розч. кисень	АПАР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
500 м вище випуску	Світло-жовтий	річковий	26,0	7,66	18,5	1350	44,0	16,1	9,25	11,75	3,21	327,0	60,8	0,34	5,36	6,03	0,11
Випуск №1	Світло-жовтий	річковий	21,0	7,27	34,2	1411	112,5	24,0	1,36	24,92	0,57	383,0	51,4	0,30	17,30	5,65	0,12
500 м нижче випуску	Світло-жовтий	річковий	23,0	7,42	23,1	1382	47,1	21,3	0,32	14,81	3,14	333,0	62,5	0,31	6,51	6,14	0,10

Начальник ЛХАК



Ковальов О.В.



**Результати аналізу води з р. Удай  
в районі випуску №1 очищених стічних вод після КОС смт. Варва, Варвинський район, Чернігівська  
область за 27 травня 2020 року**

Лабораторія хіміко-аналітичного контролю якості очищення стічних вод та контролю поверхневих вод комунального підприємства "Славутич-Водоканал", м. Славутич, Київська область

Свідоцтво №84/2018 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 від 29 грудня 2019 р.

Термін дії свідоцтва до 29 грудня 2021 р.

Проби відібрані згідно: ДСТУ ISO 5667-2-2003, ДСТУ ISO 5667-3-2001, ДСТУ ISO 5667-10-2005, КНД 211.1.0.009-94

Точка відбору проб	Показники якості, мг/дм <sup>3</sup>																
	Колір	Запах	Прозор	pH	Завис Речов	Щільн. Залиш.	XСК	БСК 5	Нітри-ти	Нітра-ти	Аміак по азоту	Хло-риди	Суль-фати	Залізо	Фосфа-ти	Розч. іонсень	АПАР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
500 м вище випуску	Світло-жовтий	16	26,0	7,34	11,7	1305	43,0	12,4	12,5	31,4	3,2	305,0	83,8	0,38	3,18	6,16	0,10
Випуск №1	Світло-жовтий	16	22,0	7,74	35,3	1213	103,0	21,0	1,7	22,9	0,31	368,0	66,9	0,12	15,94	5,14	0,10
500 м нижче випуску	Світло-жовтий	16	24,0	7,53	24,8	1317	48,0	16,2	0,35	16,3	2,9	317,0	75,6	0,21	2,98	5,96	0,10

Начальник ЛХАК



Ковальов О.В.



**Результати аналізу води з р. Удай  
в районі випуску №1 очищених стічних вод після КОС смт. Варва, Варвинський район, Чернігівська  
область за 12 серпня 2020 року**

Лабораторія хіміко-аналітичного контролю якості очищення стічних вод та контролю поверхневих вод комунального підприємства "Славутич-Водоканал", м. Славутич, Київська область

Свідоцтво №84/2018 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 від 29 грудня 2019 р.

Термін дії свідоцтва до 29 грудня 2021 р.

Проби відібрані згідно: ДСТУ ISO 5667-2-2003, ДСТУ ISO 5667-3-2001, ДСТУ ISO 5667-10-2005, КНД 211.1.0.009-94

Точка відбору проби	Показники якості, мг/дм <sup>3</sup>																
	Колір	Запах	Прозор	pH	Завис Речов	Шільн. Залиш.	ХСК	БСК 5	Нітри-ти	Нітра-ти	Амлак по азоту	Хло-риди	Суль-фати	Залізо	Фосфа-ти	Розч. кисень	АГПАР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
500 м вище випуску	Світло-жовтий	16	25,0	7,64	12,7	1341	46,0	13,8	11,5	36,7	3,9	295,0	77,4	0,33	3,56	5,16	0,12
Випуск №1	Світло-жовтий	16	21,0	7,24	32,3	1533	123,0	27,0	1,3	24,3	Відс.	483,0	64,4	Відс.	18,60	4,91	0,10
500 м нижче випуску	Світло-жовтий	16	23,0	7,58	25,6	1378	49,0	18,9	0,31	14,9	3,4	306,0	73,2	0,26	4,78	4,72	0,12

Начальник ЛХАК



Ковальов О.В.



**Результати аналізу води з р. Удай**  
**в районі випуску №1 очищених стічних вод після КОС смт. Варва, Варвинський район, Чернігівська**  
**область за 29 жовтня 2020 року**

Лабораторія хіміко-аналітичного контролю якості очищення стічних вод та контролю поверхневих вод комунального підприємства "Славутич-Водоканал", м. Славутич, Київська область

Свідоцтво №84/2018 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 від 29 грудня 2019 р.

Термін дії свідоцтва до 29 грудня 2021 р.

Проби відібрані згідно: ДСТУ ISO 5667-2-2003, ДСТУ ISO 5667-3-2001, ДСТУ ISO 5667-10-2005, КНД 211.1.0.009-94

Точка відбору проби	Показники якості, мг/дм <sup>3</sup>																
	Колір	Запах	Прозор	рН	Завис Речов	Щільн. Валиш.	ХСК	БСК 5	Нітри-ти	Нітра-ти	Аміак по азоту	Хло-риди	Суль-фати	Залізо	Фосфа-ти	Розч. кисень	АПАР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
500 м вище випуску	Світло-жовтий	16	26,0	7,54	11,3	1310	44,0	15,1	13,2	32,5	4,2	272,0	87,8	0,36	4,47	6,23	0,10
Випуск №1	Світло-жовтий	16	22,0	7,98	36,7	1433	111,0	22,0	3,3	14,3	0,97	463,0	44,2	0,21	17,60	5,85	0,13
500 м нижче випуску	Світло-жовтий	16	24,0	7,62	24,8	1351	47,5	19,6	0,25	13,1	4,4	286,0	86,5	0,34	4,62	6,14	0,11

Начальник ЛХАК



Ковальов О.В.