



# Приватне підприємство «АРХБУДЕКСПЕРТИЗА-ІФ»

76018, м. Івано-Франківськ, вул. І.Франка, буд.4, каб. 212, код ЄДРПОУ 36496907  
e-mail - arhbudexpertyza.if@gmail.com  
тел. (0342) 75-01-58, (067) 342-26-62

Державні сертифікати  
Розроблення містобудівної документації Серія АА №004757 від 07.06.2021р. діє безстроково  
Архітектурно-об'ємне проектування Серія АА №004727 від 05.04.2021р. діє безстроково

**Замовник: Поляницька сільська рада**  
**Договір: 05-01-05-23/П**

Детальний план території в межах розміщення  
земельної ділянки площею 1,5637 га, кадастровий номер  
2611092001:22:001:0482, що знаходиться в приватній власності ТК  
"Буковель" з метою визначення містобудівних умов та обмежень для  
будівництва об'єкту "Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір)  
питної води об'ємом 20 000м. куб. ТК Буковель" в с.Поляниця  
Надвірнянського району Івано-Франківської області

## **РОЗДІЛ**

Охорона навколишнього природного середовища  
Звіт про стратегічну екологічну оцінку

## **ТОМ 2**

Детальний план території  
05-01-05-23/П-СЕО

Директор

Роман НАЗРУК

ГАП

Павло ДЕРЕЙЧУК

м. Івано-Франківськ  
2024р.

## ЗМІСТ

	ВСТУП .....	2
1	Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування .....	3
2	Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено .....	4
2.1	Природно-кліматичні умови. Кліматична характеристика .....	5
2.2	Геоморфологічні, інженерно-геологічні умови .....	6
2.3	Гідрогеологічні умови .....	7
2.4	Стан атмосферного повітря .....	9
2.5	Флора та фауна .....	10
2.6	Природоохоронні території та охоронні ландшафти.....	10
2.7	Характеристика стану здоров'я населення та прогнозні зміни цього стану якщо детальний план території не буде затверджено .....	11
2.7.1	Оцінка ризику здоров'я населення.....	11
3.	Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу.....	13
3.1	Клімат, мікроклімат .....	13
3.2	Атмосферного повітря .....	13
3.3	Водне середовище.....	13
3.4	Геологічного середовища, земельних ресурсів .....	14
3.5	Тваринний та рослинний світ .....	14
3.6	Природно заповідний фонд та екологічна мережа .....	15
3.7	Вплив на соціальне середовище, здоров'я населення .....	15
4.	Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються ДДП, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом... ..	15
5.	Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування .....	16
6.	Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (відповідно до розрахункових етапів проекту ДДП), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків .....	16
7.	Заходи, що передбачається здійснити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП .....	17
7.1.	Заходи по зниженню забруднення атмосферного повітря .....	17
7.2.	Захист від фізичних чинників впливу .....	17
7.3.	Захист територій .....	17
7.4.	Заходи з захисту водного басейну.....	17
8.	Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення .....	17
9.	Заходи, що передбачається для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення .....	18
10.	Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення .....	20
11.	Резюме нетехнічного характеру .....	20

Підп. і дата	
Зм. інв. №	
Інв. № дубл.	
Підп. і дата	
Інв. № підп	

					Розділ охорона навколишнього середовища Звіт про стратегічну екологічну оцінку	Арк
Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата		1



**1. Зміст та основні цілі детального плану території, його зв'язок з іншими документами державного планування.**

Детальний план території в межах розміщення земельної ділянки площею 1,5637 га, кадастровий номер 2611092001:22:001:0482, що знаходиться в приватній власності ТК "Буковель" з метою визначення містобудівних умов та обмежень для будівництва об'єкту "Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20 000м. куб. ТК Буковель" в с.Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області, як основний вид містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту.

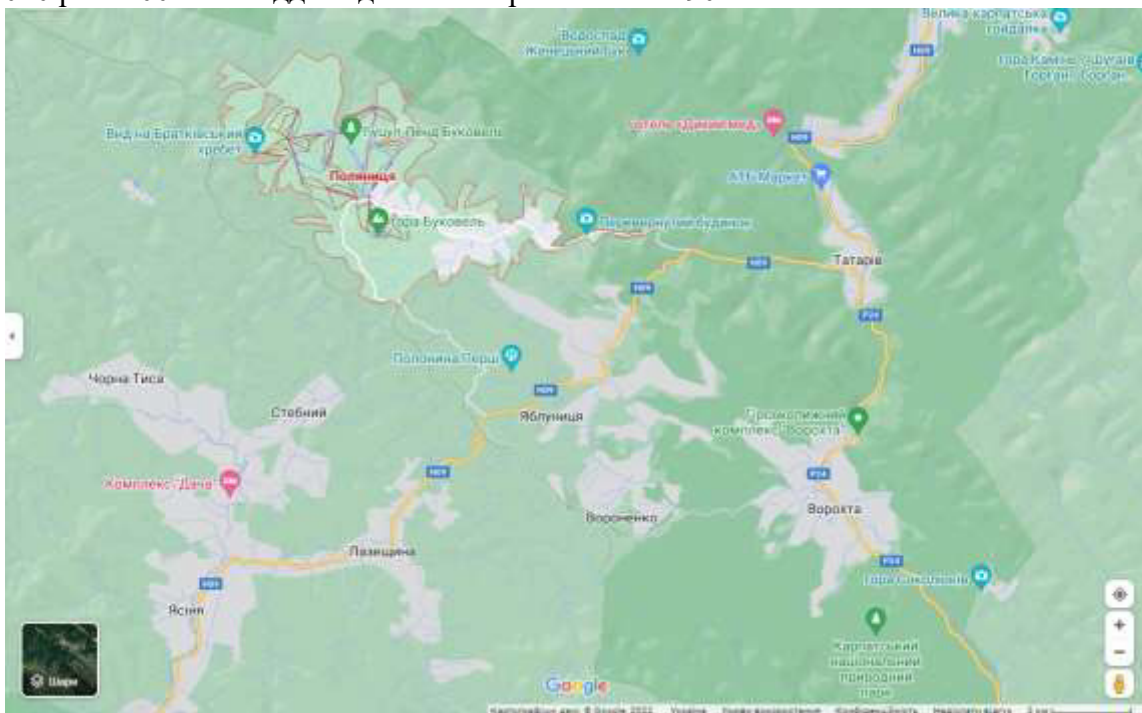
Основні цілі проекту детального плану території - уточнення раніше розробленої містобудівної документації, визначення планувальну організацію та розвиток території проектування з розміщенням об'єктів туристичної інфраструктури та визначення містобудівних умов та обмежень для будівництва об'єкту «Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20 000 м.куб. ТК Буковель» в с. Поляниця Надвірнянського району, Івано-Франківської області.

Проект «Детальний план території в межах розміщення земельної ділянки площею 1,5637 га, кадастровий номер 2611092001:22:001:0482, що знаходиться в приватній власності ТК "Буковель" з метою визначення містобудівних умов та обмежень для будівництва об'єкту "Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20 000м. куб. ТК Буковель" в с.Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області» уточнює положення генерального плану села Поляниця, розробленого Київським державним проектним інститутом «Діпромiсто» та затвердженого Поляницькою сільською радою.

**2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнози зміни цього стану, якщо детальний план території не буде затверджено.**

Область розміщена на південному заході України і межує з Львівською, Тернопільською, Чернівецькою та Закарпатською областями. На крайньому півдні Івано-Франківщини впродовж 50 км межа області є державним кордоном України з Румунією. Область поділена на 6 районів. У області нараховується 15 міст, 24 селищ міського типу, 804 населених пунктів. Територія області 13 900 км<sup>2</sup>.

Надвірнянський район — район Івано-Франківської області в Україні, утворений 2020 року. Загальна площа – 6627,5 га, площа нас. пункту – 2380 га Населення станом на 01.01.2020 р – 1100 чол. Віддаль до Івано-Франківська – 90 км.



Підп. і дата
Зм. інв. №
нв. № дубл.
Підп. і дата
Інв. № підп

Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата

Рисунок 1.1.1 Село Поляниця на географічній карті

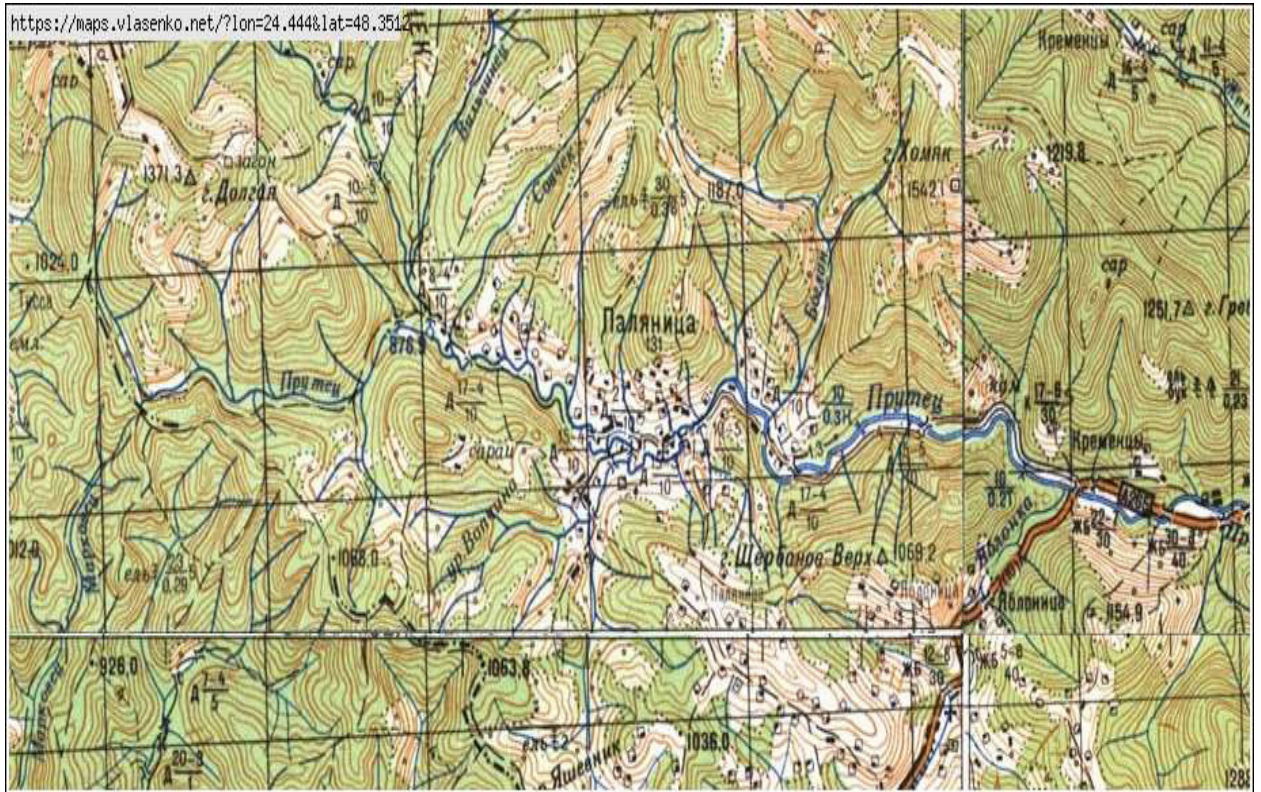


Рисунок 1.1.2 Село Поляниця на топографічній карті

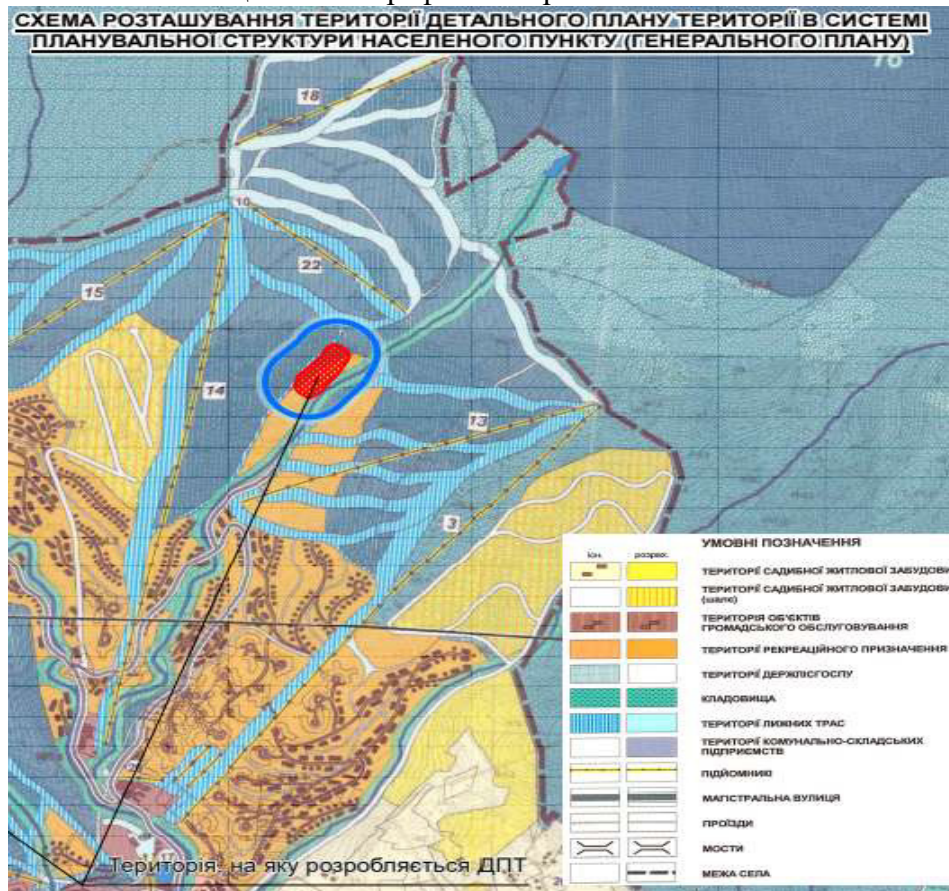


Рисунок 1.1.3

Територія проєктування, орієнтовною площею 8 га знаходиться в північній частині села Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області.

Підп. і дата
Зм. інв. №
нв. № дубл.
Підп. і дата
Інв. № підп

Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата

За функціональним призначенням земельна ділянка, на яку розробляється ДПТ (кадастровий номер 2611092001:22:001:0482) відносяться до земель рекреаційного призначення.

Територія вільна від забудови.

Територія частково заліснена.

Решта території, що потрапляє в межі опрацювання ДПТ – території лісів («Ворохтянське лісове господарство»).

## 2.1. Природно-кліматичні умови. Кліматична характеристика.

Клімат характеризується як перехідний від помірно - теплої західноєвропейського до континентального східноєвропейського. Середньорічна температура повітря становить +6°C із зниженням у високогір'ї, річна кількість опадів збільшується з висотою від 800 до 1400 мм, снігу випадає до 50 - 100 см. Характер клімату - помірно-континентальний, для якого характерні тепле літо і м'яка, з частими відлигами, зима.

Сніговий покрив у басейні спостерігається у 84% зим.

Середня висота снігового покриву складає 19 см максимальна — 62 см.

Найбільша глибина промерзання ґрунту сягає 83 см.

Переважаючими є вітри північно-західного напрямку.

Середня річна швидкість вітру складає 2,9 м/с.

Таблиця 2.1.1 Кліматичні характеристики

Коефіцієнт стратифікації атмосфери	200
Середньорічна температура повітря	+3,5 °С
Абсолютний мінімум температури повітря (17 січня 1963 року)	-28,5 °С
Середня температура повітря найбільш холодного місяця	-5,8 °С
Середня (із абсолютних мінімумів) мінімальна температура повітря (січень)	-17,9 °С
Абсолютний максимум температури повітря (3 серпня 1998 року)	+27,6 °С
Середня температура повітря найбільш теплої місяця (липень)	+12,9 °С
Середня (із абсолютних максимумів) максимальна температура повітря (липень)	+23,2 °С
Кількість опадів за рік	1549 мм
Добовий максимум опадів (05 березня 2001 року)	117 мм
Середньомісячна відносна вологість повітря найбільш холодного місяця (січень)	80%
Середньомісячна відносна вологість повітря найбільш теплої місяця (липень)	76 %
Гранична швидкість вітру – значення швидкості вітру, що перевищує в даній місцевості в середньому багаторічному режимі в 5% випадків (або – значення швидкості вітру в середньому багаторічному режимі повторюваністю 5%)	17 - 18 м/с

Підп. і дата	
Зм. інв. №	
№ дубл.	
Підп. і дата	
Інв. № підп.	

						Розділ охорона навколишнього середовища	Арк
						Звіт про стратегічну екологічну оцінку	5
Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата			

Таблиця 2.1.2. Середня кількість опадів, мм

Місяць												Рік
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
92	106	135	109	157	184	169	112	130	129	108	118	1549

Таблиця 2.1.3 Швидкість вітру, м/с

Місяць	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
Середня швидкість вітру, м/с	6,5	6,3	5,1	3,4	2,9	2,9	2,7	2,3	3,6	4,4	5,1	5,8	4,3
Максимальна швидкість вітру, м/с	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф	>40ф

Таблиця 2.1.4 Повторюваність напрямків вітру та штилів, %

Місяць	Напрямок вітру									
	Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	штиль	
I	1,7	2,1	3,5	2,7	4,4	63,6	14,4	7,6	33,0	
II	2,1	3,6	2,2	3,9	5,8	57,5	14,4	10,5	32,0	
III	2,4	5,8	6,2	3,9	4,6	53,1	14,8	9,2	29,4	
IV	2,8	7,9	8,3	7,5	4,8	46,2	14,1	8,4	35,4	
V	2,9	7,8	10,2	8,1	5,4	44,7	12,1	8,8	38,0	
VI	2,4	7,2	7,8	7,0	4,3	45,9	14,9	10,5	39,0	
VII	2,2	6,7	8,9	5,7	5,2	47,8	15,1	8,4	39,9	
VIII	2,4	5,6	7,0	6,4	5,1	51,3	13,8	8,4	47,7	
IX	2,3	5,7	6,3	5,6	6,5	51,8	11,9	9,9	38,7	
X	2,0	2,9	3,8	5,2	7,8	58,5	12,2	7,6	36,9	
XI	1,1	2,1	2,1	5,2	7,1	63,6	12,7	6,1	34,7	
XII	1,4	2,4	2,3	2,8	6,4	63,1	14,3	7,3	33,9	
Рік	2,2	5,0	5,7	5,3	5,6	53,9	13,7	8,6	36,6	

Прогнозових зміни природо-кліматичних умов у разі незатвердження ДПТ не передбачається.

## 2.2. Геоморфологічні, інженерно-геологічні умови.

Різноманітність геологічних відкладів і стилів тектонічної будови Івано-Франківської області, складна і довга історія розвитку екзогенних процесів, зумовили неоднаковий характер її поверхні. Відповідно до трьох основних тектонічних зон області — платформи, передового прогину і складчастої зони — на території області утворилося три основних типи рельєфу: рівнинно-пластовий на платформі, флювіальний в зоні прогину і гірський складчастий в геосинклінальній зоні.

В геологічній будові заплава р. Прутєць складена суглинками туго пластичними, грудкуватими, з прошарками суглинка м'якопластичного з влученням гальки і гравію, рідше дресви і щебеню пісковика від 10%, прошарками до 40% місцями зустрічаються одиночні валуни пісковика, корчнувато – сірі, сірі, місцями темно – сірих

Вище на схилах залягають суглинки пів тверді, місцями тверді з влученням дресви і щебеню пісковика, рідше аргіліту від 20 до 50 %, зустрічаються глиби пісковика, в покрівлі 0,8 – 1,0 м озалізнені, жовтувато – коричневі, глибше коричнувато – сірі, сірі, місцями до темно – сірих.

Потужність суглинків складає від 1,0 до 3,0 м і вони являються основою земляної греблі, яка проектується.

Суглинки підстеляються аргілітами, сильно – тріщинуватими, вивітрілими до стану суглинка твердого, з прошарками слабо вивітрілого тріщинуватого пісковика 10- 20 см, рідко до 30 см. Потужність аргілітів від 3,0 до 11,0 м.



3. Нахил ріки – 141 ‰;
4. Середня висота водозабору – 1004 м абс;
5. Коефіцієнт залежності ріки-1,11;
6. Відстань від створу до гирла ріки -1,69 км;
7. Середньобагаторічна витрата води – 0,15 м<sup>3</sup>/с;
8. Мінімальна 30-ти денна витрата води 95% забезпеченості періоду відкритого русла-0,023 м<sup>3</sup>/с;
9. Мінімальна 30 – ти денна витрата води 95% забезпеченості зимового періоду 0,017 м<sup>3</sup>/с.

Гідрологічні характеристики р. Прутець в с. Полянця, Яремчанської міської ради, Івано-Франківської області:

10. Площа водозабору – 34,6 км<sup>2</sup>;
11. Нахил водозабору – 339,9 ‰;
12. Нахил ріки – 68,8 ‰;
13. Середня висота водозабору – 1080 мБС;
14. Коефіцієнт залежності ріки-1,47;
15. Відстань від створу до гирла ріки -14,7 км;
16. Середньобагаторічна витрата води – 0,62 м<sup>3</sup>/с;
17. Мінімальна 30-ти денна витрата води 95% забезпеченості періоду відкритого русла-0,09 м<sup>3</sup>/с;
18. Мінімальна 30 – ти денна витрата води 95% забезпеченості зимового періоду 0,07 м<sup>3</sup>/с;
19. Характеристики ріки приведенні до мінімальної 30- денної витрати води 95%забезпеченості періоду відкритого русла;
20. Ширина річки- 2,67 м;
21. Середня глибина річки – 0,06 м;
22. Середня швидкість течії -0,6 м/с;
23. Площа водного перерізу -0,16 м<sup>2</sup>;
24. Характеристики ріки приведенні до мінімальної 30 – ти денної витрати води 95% забезпеченості зимового періоду;
25. Ширина ріки -2,52м;
26. Середня глибина річки -0,05 м;
27. Середня швидкість течії -0,51 м/с;
28. Площа водного перерізу 0,13 м<sup>2</sup>;

Фонові концентрації речовин у воді річки згідно даним лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Дністровського басейнового управління водних ресурсів, наведені в таблиці нижче.

⊕ Таблиця – Фонові концентрації речовин

Показник	Концентрація	ГДК к/п
Завислі речовини	10	фон + 0,75
ХСК	9,2	30
БСК <sub>5</sub>	2,4	4,51
Азот амонійний	0,55	2
Нітрити	0,051	3,3
Нітрати	4,8	45
Хлориди	45	350
Сульфати	55	500
Нафтопродукти	0,005*	0,3
СПАР	0,01*	0,5
Фосфати	0,24	3,5

\* взяте на рівні порогу чутливості.

Показники якості річкової води задовільняють встановленні нормативи.

Підп. і дата
Зм. інв. №
нв. № дубл.
Підп. і дата
Інв. № підп.

					Розділ охорона навколишнього середовища	Арк
					Звіт про стратегічну екологічну оцінку	8
Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата		

Зміни гідрогеологічних умов при не затвердженні ДПТ не прогнозуються

## 2.4 Стан атмосферного повітря.

Атмосферне повітря - життєво важливий компонент навколишнього природного середовища, який являє собою природну суміш газів, що знаходиться за межами жилих, виробничих та інших приміщень.

Згідно Екологічного паспорту Івано-Франківської області за 2022 рік, у 2022 році викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря в області від стаціонарних джерел забруднення становили 152,3 тис. тонн, в порівнянні з попереднім роком викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря зменшилися на 11,6%. Від стаціонарних джерел забруднення у повітряний басейн надійшло 10,1 млн. т. діоксиду вуглецю (на 15,8% менше порівняно з 2021 роком) – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату. Основними забруднювачами повітря залишаються підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря, на які припадає 89,5% від загальнообласних обсягів викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 2.4.1 Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря\*

Показники	2020	2021	2022
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт, якого належить до:	160	106	103
другої групи	48	33	25
третьої групи	112	73	78
Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, тис. т	140,4*	172,4	152,3
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	-	-	-
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	-	-	-

Примітка: \*За даними Головного управління статистики в Івано-Франківській області

За результатами розрахунків встановлюються такі величини фонових концентрацій забруднюючих речовин, що наведено у Таблиці 2.4.2.

	Найменування речовин	Концентрації, мг/м <sup>3</sup>
1	Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксин марганцю)	0,004
2	Діоксид азоту	0,034
3	Ангідрид сірчистий	0,05
4	Оксид вуглецю	0,8
5	Фториди добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафтор – силікат натрію)/ у перерахунку на фтор	0,012
6	Ксилол	0,08
7	Спирт бутиловий	0,04
8	Бутилацетат	0,04
9	Вуглеводні насичені C12-C19	0,4
10	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,2



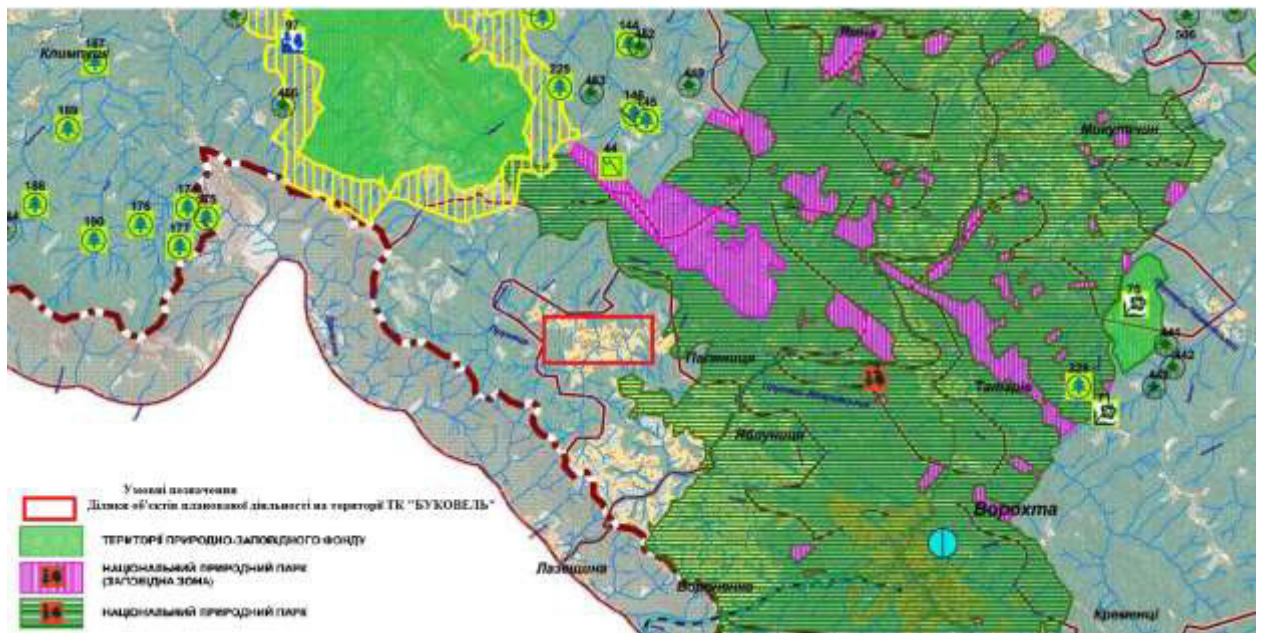


Рисунок 2.6.2 Викопіювання із схеми природно-ресурсного потенціалу Івано-Франківської області.

В межах території ДПТ об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

**У разі незатвердження ДПТ ймовірно не будуть відбуватися зміни в частині впливу забудови на територію природно-заповідного фонду.**

**2.7. Характеристика стану здоров'я населення та прогностичні зміни цього стану, якщо детальний план території не буде затверджено.** Гігієнічна оцінка поточного стану здоров'я населення. Найбільш важливим інтегральним показником для виявлення проблемних ситуацій, які виникають в місті під впливом антропогенних навантажень на навколишнє природне середовище, визначення пріоритетності природоохоронних заходів вважається здоров'я населення.

Демографічна ситуація. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) 20% економічного збитку від захворювань, інвалідності та смертності обумовлені якістю довкілля. При цьому біля 7% смертності серед міського населення, що проживає на найбільш забруднених територіях, обумовлено впливом забрудненого атмосферного повітря.

### 2.7.1. Оцінка ризику здоров'я населення

Оцінка ризику здоров'я населення від впливу забруднювачів атмосферного повітря необхідна для аналізу попередніх розрахунків як вихідний матеріал прийняття рішень при плануванні, проектуванні, модернізації, будівництві і реконструкції об'єктів в межах основних цілей і задач детального плану території і спрямованих на забезпечення екологічної безпеки, або пом'якшення негативного впливу забруднення довкілля.

Оцінка впливу забруднення атмосферного повітря на здоров'я населення за Методичними рекомендаціями «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджені Наказом МОЗ від 13.04.07 № 184.

Діоксид вуглецю, або вуглекислий газ, не вважається токсичною речовиною. Незважаючи на це, високі його концентрації у поєднанні із низькою концентрацією кисню, призводять до несприятливих наслідків для здоров'я людини, включаючи головні болі, напади запаморочення, погіршення пам'яті і здатності до концентрації уваги, труднощі зі сном, шум у вухах, двоїння, світлобоязнь, втрату рухливості очей, дефекти поля зору, збільшення «сліпих плям», недостатню адаптацію до темряви тощо.

Сірчистий газ не отруйний, але у поєднанні з іншими забруднювачами і вологою він подразнює очі, ніс і горло, шкідливо впливає на легені.

Підп. і дата	Зм. інв. №	Підп. і дата	Інв. № підп.	Розділ охорона навколишнього середовища					Арк
				Звіт про стратегічну екологічну оцінку					
Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата				11	





відомчої підпорядкованості), а також прилеглих до них територій слід передбачати зони санітарної охорони.

Також проєктом передбачено спрямлення русла струмка.

В графічній частині ДПТ, відображені наступні проєктні обмеження навколо водних об'єктів:

02.01.1 - Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму) – 100 м (п.15.2.2 ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди

05.02 - Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах - 25 м (Стаття 88 Водного кодексу України).

#### Правовий режим першого поясу ЗСО

У межах першого поясу ЗСО для поверхневих джерел водопостачання:

1) здійснюється:

планування території для відведення поверхневого стоку за її межі, озеленення, огороження та забезпечення постійною охороною або охоронною сигналізацією;

встановлення водонепроникних приймачів для нечистот та побутових відходів з наступним їх вивезенням та дезінфекуванням у разі відсутності каналізації;

обладнання водозаборів рибозахисними пристроями;

2) забороняється:

всі види будівництва, які безпосередньо не пов'язані з експлуатацією, реконструкцією чи розширенням водопровідних споруд та мереж;

скидання будь-яких стічних вод, а також купання, прання білизни, вилов риби, водопій худоби та інші види водокористування, що впливають на якість води;

перебування сторонніх осіб, розміщення житлових та громадських будівель, організація причалів плаваючих засобів,

застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив,

прокладення трубопроводів,

видобування гравію чи піску,

проведення днопоглиблювальних та інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з експлуатацією, реконструкцією чи розширенням водопровідних споруд та мереж;

проведення головної рубки лісу;

*Проєктом не передбачено розміщення інших об'єктів, споруд від яких передбачаються встановлення охоронної, СЗЗ чи іншого виду обмежень.*

#### **3.4. Геологічного середовища та земельні ресурси.**

На території, що планується відсутні небезпечні фізико-геологічні процеси та явища. Проте задля уникнення небезпечних геологічних процесів, під час проєктування враховані спеціальні заходи, а під час підготовчих та будівельних робіт будуть реалізовані заходи та влаштовані захисні споруди. Передбачають заходи для зупинення розвитку ерозійних процесів на прилеглих схилах гір. Результатом врахування цих заходів при провадженні планованої діяльності є позитивний вплив на геологічне середовище внаслідок організації рельєфу та благоустрою території.

#### **3.5. Тваринний та рослинний світ.**

Івано-Франківська область є однією з небагатьох областей України, яка характеризується багатим тваринним та рослинним світом. На території області зустрічаються представники рослин та тварин, занесені до Червоної книги України. Середня лісистість області становить 42%, тоді, як по Україні цей показник становить 15,9%. Безпосередньо на територіях планованої діяльності не зафіксовані представники тваринного та рослинного світу, занесені до Червоної книги України або переліку











Відходи	Моніторинг утворення відходів (за типом відходів)	Ведення журналів обліку на вході та виході з об'єктів	На території планованої діяльності. Згідно чинного регламенту підприємства	Протягом усього періоду експлуатації
Ландшафт	Проведення благоустрою території об'єктів	Візуальне обстеження, контроль дотримання заходів благоустрою території	Територія планованої діяльності	Після завершення будівельних робіт
Атмосферне повітря	Забруднювальні речовини що присутні у викидах стаціонарних джерел	Лабораторне дослідження	Джерела утворення викидів(димові труби, тощо)	Протягом усього періоду експлуатації

**10.Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.** Транскордонні наслідки відсутні.

### 11. Резюме нетехнічного характеру

Даний документ - Резюме нетехнічного характеру (РНХ) - містить коротку інформацію про потенційні екологічні та соціальні наслідки, які мають відношення до запропонованої діяльності. Також надаються відповідні заходи по зниженню негативних екологічних та соціальних наслідків, що можуть виникнути в процесі будівництва та експлуатації об'єкту планованої діяльності.

Цей документ (РНХ) буде розміщений у зазначених нижче місцях для ознайомлення і для надання коментарів. Будь-яка особа може надати свої зауваження та рекомендації щодо екологічних, соціальних та інших аспектів цього проекту.

#### Виконавчий комітет Поляницької сільської ради:

Юридична адреса: Івано-Франківська область, Надвірнянський район, с. Поляниця.

#### Опис запропонованої території розміщення об'єкту планованої діяльності

Детальний план території в межах розміщення земельної ділянки площею 1,5637 га, кадастровий номер 2611092001:22:001:0482, що знаходиться в приватній власності ТК "Буковель" з метою визначення містобудівних умов та обмежень для будівництва об'єкту "Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20 000м. куб. ТК Буковель" в с.Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області, як основний вид містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту.

Основні цілі проекту детального плану території - уточнення раніше розробленої містобудівної документації, визначення планувальну організацію та розвиток території проектування з розміщенням об'єктів туристичної інфраструктури та визначення містобудівних умов та обмежень для будівництва об'єкту «Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20 000 м.куб. ТК Буковель» в с. Поляниця Надвірнянського району, Івано-Франківської області.

Проект «Детальний план території в межах розміщення земельної ділянки площею 1,5637 га, кадастровий номер 2611092001:22:001:0482, що знаходиться в приватній власності ТК "Буковель" з метою визначення містобудівних умов та обмежень для будівництва об'єкту "Нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20 000м. куб. ТК Буковель" в с.Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області» уточнює положення генерального плану села Поляниця, розробленого Київським державним проектним інститутом «Діпромiсто» та затвердженого Поляницькою сільською радою.

Підп. і дата					Розділ охорона навколишнього середовища Звіт про стратегічну екологічну оцінку	Арк 20
	Зм. інв. №	нв. № дубл.	Підп. і дата	Інв. № підп.		
	Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата	



05.02 - Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах - 25 м (Стаття 88 Водного кодексу України).

Проектом не передбачено розміщення інших об'єктів, споруд від яких передбачаються встановлення охоронної, СЗЗ чи іншого виду обмежень.

#### **Геологічного середовища та земельні ресурси.**

На території, що планується відсутні небезпечні фізико-геологічні процеси та явища. Проте задля уникнення небезпечних геологічних процесів, під час проектування враховані спеціальні заходи, а під час підготовчих та будівельних робіт будуть реалізовані заходи та влаштовані захисні споруди. Передбачають заходи для зупинення розвитку ерозійних процесів на прилеглих схилах гір. Результатом врахування цих заходів при провадженні планованої діяльності є позитивний вплив на геологічне середовище внаслідок організації рельєфу та благоустрою території.

#### **Тваринний та рослинний світ.**

Івано-Франківська область є однією з небагатьох областей України, яка характеризується багатим тваринним та рослинним світом. На території області зустрічаються представники рослин та тварин, занесені до Червоної книги України. Середня лісистість області становить 42%, тоді, як по Україні цей показник становить 15,9%. Безпосередньо на територіях планованої діяльності не зафіксовані представники тваринного та рослинного світу, занесені до Червоної книги України або переліку регіонально рідкісних видів. Враховуючи той факт, що територія планування представлена ділянками, на яких відбуваються постійне скошення трав'янистої рослинності, що не тягне за собою порушення рівноваги флори і фауни. Єдиний вид рослинності на території – це невелика кількість рудеральної рослинності. Ділянки характеризуються низькими показниками проективного покриття. Дані ділянка не є привабливою за відсутності кормових баз, місць для розмноження та оселення представників тваринного світу. Слід зауважити, що на ділянці планування, де наявна деревна рослинність, вона буде огорожена з метою збереження видів дерев, які вирости самосівом та природного озеленення території. Вплив на флору та фауну не очікується.

#### **Природно-заповідний фонд та екологічна мережа**

Території планування не є об'єктами природно-заповідного фонду та складовими елементами екологічної мережі, отже негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та структурні елементи екомережі не очікується.

#### **Вплив на соціальне середовище, здоров'я населення.**

Соціальний економічний розвиток району проектування базується на туристичній діяльності.

В цілому вплив можна характеризувати як позитивний. Реалізація ДДП сприятиме покращенню умов життєдіяльності населення та створенню нових робочих місць.

Передбачена проектом ДДП раціоналізацію дорожнього руху, червоних ліній, інженерної підготовки території, забезпечення протипожежних та санітарно-гігієнічних розривів відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 створюють комфортні умови .

Передбачена проектом ДДП раціоналізація дорожнього руху створює умови для покращення руху автомобілів, що дозволить зменшити рівень загазованості. Це, в свою чергу, знижує ризики несприятливого впливу на стан здоров'я людини, захворюваність населення, так як знизяться ризики захворювань з боку дихальної, серцево-судинної систем.

Планована діяльності буде проводитись згідно чинного законодавства України, не порушуючи вимог нормативно-правових актів та не викличе появу будь-яких реальних або потенційних загроз для стану здоров'я людей, рівня захворюваності.

Під час підготовчо – будівельних робіт вплив на здоров'я населення від планованої діяльності – прийнятний.

Підп. і дата	Підп. і дата	Зм. інв. №	Підп. і дата	Інв. № підп.	Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата	Розділ охорона навколишнього середовища Звіт про стратегічну екологічну оцінку	Арк
	Підп. і дата										22



повноважень, яких належить проведення заходів державного напрямку (контролю) в галузі екологічної безпеки.

**Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).** Ймовірні транскордонні наслідки для довкілля при реалізації документу державного планування – відсутні

## 12. СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті. – [Електронний ресурс] – режим доступу.
2. Марушевський Г.Б. Стратегічна екологічна оцінка: методичний посібник.: Проект РЕОП, 2015.
3. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р. «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.»
4. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №465 від 29.12.2018 року «Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.»
5. Екологічний паспорт Івано-Франківської області за 2020 р.
6. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»
7. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
8. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»
9. ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій
10. ДБН Б.1.1-14:2012 Склад та зміст детального плану територій
11. ДСП -173-96 Державні санітарні правила планування і забудова населених

**Виконавці:**

**ГАП**

**Інженер еколог**

**Павло ДЕРЕЙЧУК**

**Михайло САВЧИН**

Підп. і дата
Зм. інв. №
нв. № дубл.
Підп. і дата
Інв. № підп

					Розділ охорона навколишнього середовища Звіт про стратегічну екологічну оцінку	Арк
Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата		24