|  |  |
| --- | --- |
| **ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  **до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»** | |
| Зміст положення (норми) чинного законодавства | Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта |
| **Перелік корисних копалин загальнодержавного значення, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | |
| ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827  **(у редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України  від 12 грудня 1994 року № 827  **(у редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |
| ПЕРЕЛІК  корисних копалин загальнодержавного значення | ПЕРЕЛІК  корисних копалин загальнодержавного значення |
| |  |  | | --- | --- | | ГОРЮЧІ | | | Газоподібні | | | **Газ природний (бутани, етан, пропан)** | **Газ сланцевих товщ** | | **Газ, розчинений у нафті** | **Газ центрально-басейнового типу** | | **Газ (метан) вугільних родовищ** |  | | Рідкі | | | Конденсат | Нафта | | Бітум нафтовий |  | | Тверді | | | Антрацит | Сланці | | Буре вугілля | Торф | | Кам'яне вугілля |  | | **МЕТАЛІЧНІ РУДИ** | | | Чорних металів | | | **Залізні** | Хромові | | Марганцеві |  | | Кольорових металів | | | Алюмінієві | Нікелеві | | Вольфрамові | Олов'яні | | Вісмутові | Поліметалічні | | Кобальтові | Ртутні | | Магнієві | Свинцеві | | Мідні | Сурм'яні | | Миш'якові | Титанові | | Молібденові | Цинкові | | Благородних металів | | | Золота | Срібла | | Металів платинової групи |  | | Рідкіснометалеві та рідкісноземельні | | | **Ванадієві** | **Скандієві** | | **Берилієві** | **Стронцієві** | | **Ітрієві** | **Танталові** | | **Металів лантаноїдної групи** | **Церієві** | | **Літієві** | **Цирконієві** | | **Ніобієві** |  | | Розсіяних металів | | | **Галієві** | **Селенові** | | **Гафнієві** | **Ренієві** | | **Германієві** | **Рубідієві** | | **Індієві** | **Талієві** | | **Кадмієві** | **Телурові** | | Радіоактивних металів | | | Торієві | Уранові | | НЕМЕТАЛІЧНІ | | | Сировина вогнетривка | | | **Азбест\*** | **Пірофіліт** | | **Глина\*** | **Пісок\*** | | **Доломіт\*** | **Пісковик\*** | | **Дуніт** | **Серпентиніт** | | **Каолін первинний\*** | **Силіманіт** | | **Каолін вторинний\*** | **Ставроліт** | | **Кварцит\*** | **Талькомагнезит** | | **Кіаніт (дистен)** | **Циркон** | | Сировина флюсова | | | Вапняк\* | Флюорит\* | | Доломіт\* |  | | Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів | | | **Глина\*** | **Пісок\*** | | **Глина бентонітова\*** |  | |  |  | | Сировина хімічна | | | Алуніт | Крейда\* | | **Барит** | Озокерит\* | | **Бішофіт** | Сіль кам'яна (галіт) | | Бром | **Сіль калійна\*** | | **Вапняк** | **Сіль магнієва** | | Давсоніт | Сірка | | Йод | Флюорит\* | | Сировина агрохімічна | | | Апатит | Сапропель\* | | Вапняк\* | **Сіль калійна\*** | | Гіпс\* | Фосфорити | | Глауконіт\* | Цеоліти\* | | Сапоніт\* |  | | Сировина для мінеральних пігментів | | | Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів |  | | Глауконіт\* | **Глина фарбова** | | Сировина абразивна | | | **Алмаз технічний** | **Корунд** | | **Гранат** | **Кремінь** | | **Кварц\*** | **Маршаліт** | |  |  | | Сировина оптична та п'єзооптична | | | **Ісландський шпат\*** | **П'єзокварц** | | **Кварц\*** | **Флюорит\*** | |  |  | |  |  | | Електро- та радіотехнічна сировина | | | Азбест\* | Пірофіліт | | Графіт | Тальк | | Мусковіт | Флогопіт | | Озокерит\* | Шунгіт | | Сировина адсорбційна | | | Бентоніт\* | Палигорськіт | | **Вермикуліт** | Сапоніт\* | | Гідробіотит | Спонголіт\* | | **Діатоміт** | Трепел\* | | **Опока** | Цеоліти\* | | Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння) | | | Адуляр | Опал благородний | | Аквамарин | Піроп | | Аксиніт | Олександрит | | Алмаз | Раухтопаз | | Альмандин | Рубін | | Аметист | Сапфір | | Берил | Скаполіт | | Бурштин | Смарагд | | Гесоніт | Спесартин | | Гросуляр | Сподумен | | Данбурит | Танзаніт | | Демантоїд | **Топаз** | | Діоптаз | Турмалін | | Евклаз | Фенакіт | | Жадеїт (імперіал) | Фероортоклаз | | Кварц рожевий | Хризоберил | | Кліногуміт | Хризоліт | | Кордієрит | Хризопраз | | **Кришталь гірський** | Хромдіопсид | | Кунцит | Циркон\* | | Лейкосапфір | Цитрин | | **Моріон** | Шпінель | | Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння) | | | Агат | Родоніт | | Амазоніт | Сапфірин | | Арагоніт | Сердолік | | Бірюза | Содаліт | | Гематит (кровавик) | Соколине око | | Котяче око | Тектіти | | Лабрадор | Тигрове око | | Нефрит | Халцедон | | Онікс | Яшма | | Опал |  | | Сировина виробна | | | Алуніт візерунчастий | Лабрадорит\* | | Вапняк мармуризований\* | Маріуполіт | | Гагат | Мармур кольоровий | | Гіпс візерунчастий | Обсидіан | | Дерево скам'яніле | Пегматит графічний | | Джеспіліт | Пірофіліт (агальматоліт) | | Егіриніт | **Порфірит** | | Епідозит (унакіт) | Селеніт | | Кальцифір\* | Туф кольоровий | | Кварцит кольоровий | Флюорит кольоровий | | Кремінь візерунчастий | Хлоропал (унгварит) | |  |  | | Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння) | | | **Андезит\*** | **Габронорит** | | **Андезито-базальт** | **Гіпс\*** | | **Ангідрит** | **Граніт** | | **Анортозит** | **Гранодіорит** | | **Базальт\*** | **Граносієніт** | | **Вапняк\*** | **Діорит** | | **Вапняк мармуризований\*** | **Пісковик\*** | | **Габро** | **Серпентиніт** | | **Діабаз** | **Сієніт** | | **Кальцифір\*** | **Травертин** | | **Кварцит\*** | **Туф\*** | | **Лабрадорит\*** | **Чарнокіт** | | **Мармур** |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | Сировина скляна та фарфоро-фаянсова | | | **Каолін вторинний\*** | **Нефелін** | | **Каолін лужний** | **Пегматит (польовий шпат)** | | **Каолін первинний\*** | **Пісок кварцовий\*** | | **Ліпарит** |  | |  |  | | Сировина цементна | | | **Вапняк\*** | **Мергель\*** | | **Гіпс\*** | **Опока\*** | | **Гіпсоангідрит** | **Спонголіт\*** | | **Глина\*** | **Трепел\*** | | **Діатоміт** | **Туф\*** | | **Крейда\*** | **Цеоліти\*** | |  |  | |  |  | |  |  | | Сировина для пиляних стінових матеріалів | | | Вапняк\* | Опока\* | | Мергель\* | Туф\* | |  |  | | Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону | | | **Амфіболіт** | **Вермикуліт\*** | | **Андезит\*** | **Глина\*** | | **Андезито-базальт** | **Перліт** | | **Аргіліт** | **Сланець** | | **Базальт\*** |  | |  |  | |  |  | | **Сировина для бутового каменю** | | | **Андезит\*** | **Діорит\*** | | **Андезито-базальт\*** | **Доломіт\*** | | **Анортозит\*** | **Ліпарпит** | | **Вапняк\*** | **Мігматит** | | **Габро\*** | **Монцоніт** | | **Габро-діабаз** | **Пісковик\*** | | **Габро-норит\*** | **Плагіограніт** | | **Гнейс** | **Порфірит\*** | | **Граніт\*** | **Ріоліт** | | **Гранодіорит\*** | **Сієніт\*** | | **Граносієніт\*** | **Туф\*** | | **Дацит** | **Чарнокіт\*** | | **Діабаз** |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | Сировина піщано-гравійна | | | **Галька** | **Піщано-гальковий матеріал** | | **Гравій** | **Ракуша** | | Сировина цегельно-черепична | | | **Алеврит** | **Глина легкоплавка** | | **Алевроліт** | **Лес** | | **Аргіліт** | **Сланець** | |  |  | | Сировина для покриття доріг | | | **Асфальтити** | **Бітуми** | |  |  | | Сировина для приготування бурових розчинів | | | **Барит** | **Глина бентонітова\*** | | **Бішофіт\*** |  | |  |  | |  |  | | Сировина для виробництва кристалічного кремнію | | | Пісковик кварцитовидний |  | | ВОДИ | | | Підземні води | | | **Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)** | | | **Питні (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання**) | | | Промислові | Технічні | | Теплоенергетичні |  | | Поверхневі води | | | Ропа (лікувальна, промислова) |  | | ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ | | | Мулові сульфідні | Сопкові | | Сапропелеві | Торфові | | **ІНЕРТНІ ГАЗИ** | | | **Гелій** |  | | **Норма відсутня** | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Корисна копалина використовується у декількох напрямах. Напрям використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин. | | | |  |  | | --- | --- | | ГОРЮЧІ | | | Газоподібні | | | **Водень природний** | **Газ (метан) вугільних родовищ** | | **Газ природний** | **Газ сланцевих товщ** | | **Газ, розчинений у нафті** | **Газ центрально-басейнового типу** | | **Газ колекторів щільних порід** |  | | Рідкі | | | Конденсат | Нафта | | Бітум нафтовий |  | | Тверді | | | Антрацит | Сланці | | Буре вугілля | Торф | | Кам'яне вугілля |  | | **МЕТАЛІЧНІ** | | | Чорних металів | | | Залізні **у т.ч Кварцити залізисті\*** | Хромові | | Марганцеві |  | | Кольорових металів | | | Алюмінієві | Нікелеві | | Вольфрамові | Олов'яні | | Вісмутові | Поліметалічні | | Кобальтові | Ртутні | | Магнієві | Свинцеві | | Мідні | Сурм'яні | | Миш'якові | Титанові | | Молібденові | Цинкові | | Благородних металів | | | Золота | Срібла | | Металів платинової групи |  | | Рідкіснометалеві та рідкісноземельні | | | **Ванадієві** | **Скандієві** | | **Берилієві** | **Стронцієві** | | **Руди рідкісноземельні у т.ч. Ітрієві, Металів лантаноїдної групи, Церієві** | **Танталові** | | **Літієві** | **Цирконієві** | | **Ніобієві** |  | | Розсіяних металів | | | **Галієві** | **Ренієві** | | **Гафнієві** | **Рубідієві** | | **Германієві** | **Талієві** | | **Індієві** | **Телурові** | | **Селенові** | **Цезієві** | | Радіоактивних металів | | | Торієві | Уранові | | НЕМЕТАЛІЧНІ | | | Сировина вогнетривка | | | **Азбест\*** | **Пісок\*** | | **Глина\*** | **Пісковик\*** | | **Доломіт\*** | **Серпентиніт\*** | | **Дуніт** | **Силіманіт** | | **Каолін\*** | **Ставроліт** | | **Кварцит\*** | **Талькомагнезит** | | **Кіаніт (дистен)** | **Циркон\*** | | **Пірофіліт\*** |  | | Сировина флюсова | | | Вапняк\* | Флюорит\* | | Доломіт\* |  | | Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів | | | **Глина\*** | **Глина палигорскіт-монтморилонітова\*** | | **Глина бентонітова\*** | **Пісок\*** | | **Глина палигорскітова** |  | | Сировина хімічна | | | Алуніт | Крейда\* | | **Барит\*** | Озокерит\* | | **Бішофіт\*** | Сіль кам'яна (галіт) | | Бром | **Солі калійні\*** | | **Вапняк\*** | **Солі магнієві\*** | | Давсоніт | Сірка | | Йод | Флюорит\* | | Сировина агрохімічна | | | Апатит | Сапропель\* | | Вапняк\* | **Солі калійні\*** | | Гіпс\* | Фосфорити | | Глауконіт\* | Цеоліти\* | | Сапоніт\* |  | | Сировина для мінеральних пігментів | | | Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів | **Глина фарбова** | | Глауконіт\* | **Пісок\*** | | Сировина абразивна | | | **Алмаз технічний** | **Кремінь\*** | | **Гранат** | **Маршаліт** | | **Кварц\*** | **Пісок\*** | | **Корунд** |  | | Сировина оптична та п'єзооптична | | | **Ісландський шпат\*** | **Топаз\*** | | **Кварц\*** | **П'єзокварц** | | **Кришталь гірський\*** | **Флюорит\*** | | **Моріон\*** |  | | Електро- та радіотехнічна сировина | | | Азбест\* | Пірофіліт\* | | Графіт | Тальк | | Мусковіт | Флогопіт | | Озокерит\* | Шунгіт | | Сировина адсорбційна | | | Бентоніт\* | Палигорськіт | | **Вермикуліт\*** | Сапоніт\* | | Гідробіотит | Спонголіт\* | | **Діатоміт\*** | Трепел\* | | **Опока\*** | Цеоліти\* | | Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння) | | | Адуляр | Опал благородний | | Аквамарин | Піроп | | Аксиніт | Олександрит | | Алмаз | Раухтопаз | | Альмандин | Рубін | | Аметист | Сапфір | | Берил | Скаполіт | | Бурштин | Смарагд | | Гесоніт | Спесартин | | Гросуляр | Сподумен | | Данбурит | Танзаніт | | Демантоїд | **Топаз\*** | | Діоптаз | Турмалін | | Евклаз | Фенакіт | | Жадеїт (імперіал) | Фероортоклаз | | Кварц рожевий | Хризоберил | | Кліногуміт | Хризоліт | | Кордієрит | Хризопраз | | **Кришталь гірський\*** | Хромдіопсид | | Кунцит | Циркон\* | | Лейкосапфір | Цитрин | | **Моріон\*** | Шпінель | | Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння) | | | Агат | Родоніт | | Амазоніт | Сапфірин | | Арагоніт | Сердолік | | Бірюза | Содаліт | | Гематит (кровавик) | Соколине око | | Котяче око | Тектіти | | Лабрадор | Тигрове око | | Нефрит | Халцедон | | Онікс | Яшма | | Опал |  | | Сировина виробна | | | Алуніт візерунчастий | Лабрадорит\* | | Вапняк мармуризований\* | Маріуполіт | | Гагат | Мармур кольоровий | | Гіпс візерунчастий | Обсидіан | | Дерево скам'яніле | Пегматит графічний | | Джеспіліт | Пірофіліт (агальматоліт) | | Егіриніт | **Порфірит\*** | | Епідозит (унакіт) | Селеніт | | Кальцифір\* | Туф кольоровий | | Кварцит кольоровий | Флюорит кольоровий | | Кремінь візерунчастий | Хлоропал (унгварит) | |  |  | | Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння) | | | **Алевроліт\*** | **Граносієніт\*** | | **Андезит\*** | **Діабаз\*** | | **Андезито-базальт\*** | **Діорит\*** | | **Ангідрит\*** | **Долерит** | | **Анортозит\*** | **Доломіт\*** | | **Аргіліт\*** | **Ендербіт\*** | | **Базальт\*** | **Кальцифір\*** | | **Вапняк\*** | **Кварцит\*** | | **Вапняк мармуризований\*** | **Лабрадорит\*** | | **Габро\*** | **Ліпарит\*** | | **Габро-анортозит\*** | **Мармур** | | **Габро-діабаз\*** | **Монцоніт\*** | | **Габро-лабрадорит\*** | **Пісковик\*** | | **Габронорит** | **Серпентиніт\*** | | **Габро-сієніт\*** | **Сієніт\*** | | **Гіпс\*** | **Травертин** | | **Гнейсо-граніт** | **Туф\*** | | **Граніт\*** | **Чарнокіт\*** | | **Гранодіорит\*** |  | | Сировина скляна та фарфоро-фаянсова | | | **Граніт\*** | **Мікрогранодіорит** | | **Каолін\*** | **Мікроклін** | | **Жорства кристалічних порід\*** | **Нефелін** | | **Ліпарит\*** | **Пегматит (польовий шпат)** | | **Мігматит\*** | **Пісок кварцовий** | | Сировина цементна | | | **Алеврит\*** | **Крейда\*** | | **Ангідрит\*** | **Мергель\*** | | **Вапняк\*** | **Опока\*** | | **Гіпс\*** | **Сієніт\*** | | **Гіпсоангідрит** | **Спонголіт\*** | | **Глина\*** | **Суглинок\*** | | **Діатоміт\*** | **Трепел\*** | | **Жорства кристалічних порід\*** | **Туф\*** | | **Каолін\*** | **Цеоліти\*** | | **Кварцити залізисті\*** |  | | Сировина для пиляних стінових матеріалів | | | Вапняк\* | Опока\* | | **Крейда\*** | Туф\* | | Мергель\* |  | | Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону | | | **Амфіболіт\*** | **Глина\*** | | **Андезит\*** | **Перліт** | | **Андезито-базальт\*** | **Піроксеніт** | | **Аргіліт\*** | **Сланець\*** | | **Базальт\*** | **Суглинок\*** | | **Брекчія перлітова** | **Туф\*** | | **Вермикуліт\*** |  | | **Сировина для каменю бутового та щебеню** | | | **Алевроліт\*** | **Граносієніт\*** | | **Амфіболіт\*** | **Дацит** | | **Андезит\*** | **Діабаз\*** | | **Андезито-базальт\*** | **Діорит\*** | | **Андезито-дацит** | **Доломіт\*** | | **Анортозит\*** | **Ендербіт\*** | | **Аргіліт\*** | **Кальцифір\*** | | **Базальт\*** | **Кварцит\*** | | **Вапняк\*** | **Крейда\*** | | **Габро\*** | **Кремінь\*** | | **Габро-анортозит\*** | **Ліпарито-дацит** | | **Габро-діабаз\*** | **Ліпарит\*** | | **Габро-діорит** | **Мігматит\*** | | **Габро-долерит** | **Монцоніт\*** | | **Габро-лабрадорит\*** | **Пегматит** | | **Габро-монцоніт** | **Пісковик\*** | | **Габро-норит** | **Плагіограніт** | | **Габро-сієніт\*** | **Плагіомігматит** | | **Гнейс** | **Порфірит\*** | | **Граніт\*** | **Сієніт\*** | | **Граніт-порфір** | **Туф\*** | | **Гранодіорит\*** | **Чарнокіт\*** | | Сировина піщано-гравійна | | | **Гравійно-піщана порода** | **Ракуша** | | **Піщано-гравійна порода** |  | | Сировина цегельно-черепична | | | **Алеврит\*** | **Каолін\*** | | **Алевроліт\*** | **Мергель\*** | | **Аргіліт\*** | **Лес** | | **Глина\*** | **Сланець\*** | | Сировина для покриття доріг | | | **Асфальтити** | **Сланець\*** | | **Бітуми** |  | | Сировина для приготування бурових розчинів | | | **Барит\*** | **Глина монтморилонітова** | | **Бішофіт\*** | **Глина палигорскіт-монтморилонітова\*** | | **Глина бентонітова\*** |  | | Сировина для виробництва кристалічного кремнію | | | Пісковик кварцитовидний |  | | ВОДИ | | | Підземні води | | | **Мінеральні** | | | **Питні** | | | Промислові | Технічні | | Теплоенергетичні |  | | Поверхневі води | | | Ропа (лікувальна, промислова) |  | | ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ | | | Мулові сульфідні | Сопкові | | Сапропелеві | Торфові | | **Норму виключено** | | | **НЕГОРЮЧІ** | | | **Газоподібні** | | | **Вуглекислий газ (діоксид вуглецю)** |  | | **ТЕХНОГЕННІ** | | | **Горючі** | | | **Суміші шлакозольні\*** | **Суміші вуглевміщуючі** | | **Металічні** | | | **Залізовмісні суміші** | **Металовмісні суміші** | | **Марганцевмісні суміші** | **Титановмісні суміші** | | **Неметалічні** | | | **Глинисті суміші** | **Сировина агрохімічна** | | **Піщані суміші** | **Сировина цементна** | | **Піщано-гравійні суміші** | **Суміші шлакозольні\*** | | **Інші корисні копалини, що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень Державної комісії України по запасах корисних копалин, Державної комісії по запасах корисних копалин при Раді Міністрів СССР, Української територіальної комісії по запасах корисних копалин Міністерства геології Української РСР, Всесоюзної Комісії по запасах корисних копалин Комітету у справах геології при Раді Міністрів СССР, Центральної Комісії по запасах корисних копалин Мінбудматеріалів УССР, Науково-технічної ради по гірничо-геологічним питанням Мінбудматеріалів УССР, Технічної ради Головнікелькобальту, Науково-технічної ради Державної геологічної служби Мінприроди України, приводяться у відповідність до назв корисних копалин, зазначених у даному Переліку, Держгеонадрами при наданні, продовженні, внесенні змін до спеціального дозволу на користування надрами.** | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Корисна копалина використовується у декількох напрямах. Напрям використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин. | | |
| **Перелік корисних копалин місцевого значення, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | |
| ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827  **(у редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України  від 12 грудня 1994 року № 827  **(в редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |
| ПЕРЕЛІК  корисних копалин місцевого значення | ПЕРЕЛІК  корисних копалин місцевого значення |
| |  |  | | --- | --- | | Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів | | | Вапняк | Гіпс | | Гажа | Сапропель | | Сировина для будівельного вапна та гіпсу | | | Гіпс | Крейда | | Вапняк |  | | **Сировина піщано-гравійна** | | | Пісок |  | | **Сировина цегельно-черепична** | | | Суглинок | Супісок | | **Інші корисні копалини, що не включені до Переліку корисних копалин загальнодержавного значення** | | | |  |  | | --- | --- | | Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів | | | Вапняк | Гіпс | | Гажа | Сапропель | | Сировина для будівельного вапна та гіпсу | | | Гіпс | Крейда | | Вапняк |  | | **Сировина піщана** | | | Пісок |  | | **Сировина цегельно-черепична, а також для улаштування земляного полотна, закладки виробленого простору** | | | Суглинок | Супісок | | **Норму виключено** | | |

**Голова Державної служби**

**геології та надр України Роман ОПІМАХ**

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р.