



### **Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní**

Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“), **rozhodol** podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z., na základe zámeru „**Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne**“, ktorý predložila ZETEZ s. r. o., Poľná 1, 811 08 Bratislava, IČO 46100245, v spojení s § 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb.“) takto:

**Navrhovaná činnosť (stavba) „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“** je navrhovaná na pozemku parc. č. KNC 2853 v katastrálnom území Kolačkov, ktorú tvoria najmä budova kravína, budova mäsokombinátu a mliekarne, potrebná infraštruktúra. V budove kravína je navrhované ustajnenie 90 ks kráv a 75 ks teliat. V budove mäsokombinátu a mliekarne je na prvom nadzemnom podlaží navrhovaný malý bitúnok, na druhom nadzemnom podlaží prevádzka mäsových výrobkov, na treťom nadzemnom podlaží prevádzka malej mliekarne, na štvrtom nadzemnom podlaží priestory pre administratívu. Parkovanie zamestnancov je navrhované na spevnených plochách s počtom stojísk 10.

**Navrhovaná činnosť (stavba) „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“**

**sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.**

**Vzhľadom na návrh zmierňujúcich opatrení navrhovanej činnosti na životné prostredie sa ukladajú nasledovné opatrenia:**

- počas výstavby pohyb stavebných strojov obmedziť výlučne na vlastnú stavbu a určené prístupové komunikácie, nevstupovať strojmi mimo záber stavby do okolia
- počas výstavby nezasahovať do sprievodnej vegetácie toku Kolačkovského potoka a chrániť tieto porasty pred akýmkoľvek možným poškodením
- zabezpečiť prevádzku stavebných mechanizmov tak, aby bolo znížené riziko úniku nebezpečných škodlivých látok do pôdy a podzemných i povrchových vôd
- stavebný dvor zriadiť len v rozsahu parcely určenej na výstavbu areálu

- zabezpečiť ochranu malého bezmenného toku (prítoku Kolačkovského potoka) vedľa stavby, v prípade nutnosti spevnenia aplikovať biotechnické metódy (odporúča sa kamenný zához), chrániť sprievodnú vegetáciu toku
- monitorovať (prostredníctvom odbornej organizácie ŠOP SR) stav biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ a ÚEV v dotknutom segmente krajiny, predovšetkým u druhov, kde je predpokladaný negatívny vplyv (prepelica poľná, chriaštel poľný), najmä počas výstavby
- sledovať šírenie invázných druhov rastlín na stavbe a v okolí stavby a predovšetkým zabrániť ich šíreniu do prostredia Kolačkovského potoka (do ÚEV), invázne druhy po zistení okamžite odstraňovať
- zabezpečiť environmentálny stavebný dozor, ktorý bude dohliadať na dodržiavanie zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a na dodržiavanie ďalších podmienok výstavby, plynúcich z platných povolení
- odporúča sa výstavbu areálu nekoncentrovať do mesiacov máj – jún (júl) kvôli ochrane hniezd niektorých druhov – nie je to však striktná podmienka.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, ZETEZ s. r. o., Poľná 1, 811 08 Bratislava, IČO 46100245, predložil Okresnému úradu Stará Ľubovňa, odboru starostlivosti o životné prostredie - štátnej správe posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“) podľa § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. dňa 14. 01. 2019 zámer navrhovanej činnosti **„Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“**, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa príslušný orgán podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. OU-SL-OSZP-2018/008938-005 zo dňa 07. 11. 2018.

Príslušný orgán zverejnil v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. predmetný zámer a oznámenie o predložení zámeru dňa 16. 01. 2019 na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR. Príslušný orgán zaslal v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. zámer listom č. OU-SL-OSZP-2019/001772-006 zo dňa 16. 01. 2019 rezortnému, dotknutému a povoľujúcemu orgánu a účastníkom konania a listom č. OU-SL-OSZP-2019/001772-006 zo dňa 16. 01. 2019 dotknutej obci.

Účelom budovy kravína je ustajnenie 90 ks kráv a 75 ks teliat. Teda projekt kravín je navrhovaný pre viac ako 100 veľkých dobytčích jednotiek ( $90 \cdot 1,1 + 75 \cdot 0,25 = 117,75$ ).

Projektovaná kapacita bitútku je 1 t/deň živej hmotnosti v mesačnom priemere. U mliekarne je spracovateľská kapacita 500 l ovčieho a 500 l kravského mlieka za deň, čo je menej ako 100 t/deň.

Predmetná činnosť (stavba, projekt) **„Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“** je uvedená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z., v kapitole 11. Poľnohospodárska a lesná výroba, pod položkou č. 1. Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou a) hospodárskych zvierat – v časti A (povinné hodnotenie) nie je uvedená žiadna prahová hodnota, v časti B (zistovacie konanie) je uvedená prahová hodnota „od 100 VDJ“.

Predmetná činnosť (stavba, projekt) je uvedená aj v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z., v kapitole 12. Potravinársky priemysel, pod položkou č. 2. Bitúnky a mäsokombináty, hydínárske závody s kapacitou – v časti A (povinné hodnotenie) je uvedená prahová hodnota „od 50 t/deň živej váhy, v časti B (zist'ovacie konanie) je uvedená prahová hodnota „bez limitu“.

Navrhovaná činnosť uvedená v zámere **„Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“** podlieha teda zist'ovaciemu konaniu v zmysle § 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z., ktoré okresný úrad vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z.

§ 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. znie: „Predmetom zist'ovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zist'ovacie konanie“) musí byť každá navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti B.“ Na zist'ovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní, zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, okrem osobitosti konania ustanovených v § 20 a 20a) zákona č. 24/2006 Z. z. Správne konanie vo veci zistenia či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. začalo predložením zámeru na príslušnému orgánu dňa 14. 01. 2019.

## 1. Popis technického a technologického

Celková projektovaná ustajňovacia kapacita objektu kravína je 90 ks kráv a 75 ks teliat. Z toho je priestor počítaný pre 15 ks jalových kráv. Ustajnenie bude voľné v podstielaných kotercoch. Priestor bude rozdelený na ležisko a krmovisko. Jednotlivé koterce budú oddelené zábranami, aby bolo možné zvieratá podľa potreby presúvať. Vytvorených bude 5 kotercoch pre prikrmovanie teliat s prechodmi. Objekt bude pozdĺžne rozdelený stredovým krmným stolom na dve ustajňovacie polovice. Zastavaná plocha budovy navrhovaného kravína je 2 070,990 metrov štvorcových, jeho podlahová plocha je 2 000,967 metrov štvorcových.

V budove mäsokombinátu a mliekarne, bude na prízemí (I. NP) malý bitúnok s projektovanou kapacitou 1 t/d v živej hmotnosti (10 VDJ/týždeň). Bude tu umiestnená porážka hovädzieho dobytku z vlastného chovu, chladenie porazených kusov, manipulácia (rozrábka na expedíciu mäsa v štvrtiach), skladovanie mäsa a priestory na expedíciu mäsa. Na II. NP budú spracované mäsové výrobky, t. j. ide o malý mäso priemysel. Pôjde o malovýrobu výlučne z mäsa z vlastného chovu. Na III. NP bude prevádzka minimliekarne. Pôjde o spracovanie kravského a ovčieho mlieka. Projektovaná je spracovateľská kapacita 300 - 500 litrov ovčieho a 500 litrov kravského mlieka za deň z vlastnej produkcie. Nadojené mlieko sa bude prečerpávať do výrobné hneď po nadojení. Predpokladaná produkcia bude 2 500 l pasterizovaného mlieka/týždeň, plneného do fliaš a 1 000 – 1 500 l jogurtov a jogurtového mlieka/týždeň. Ďalej tu bude výroba syrov, parených syrov, masla a smotany. Na IV. NP budú priestory pre administratívu. Pôjde o logisticko - odbytové centrum so zameraním na podporu odbytu firmy a začlenenie nových prevádzok na trh. Logisticko odbytová časť zahŕňa prevádzku dopravy, odbytu, marketingu a ekonomické činnosti. Každá prevádzka má samostatné šatňové priestory, tie sú delené pre mužov a ženy s hygienickou slučkou, z priestoru ktorej sa jedine dá vstúpiť do výroby. Zastavaná plocha budovy mäsokombinátu a mliekarne je 351,711 metra štvorcového.

Areál stavby bude pripojený na cestu III. triedy z Novej Ľubovne do Kolačkova. Parkovanie zamestnancov bude v samotnom areáli na spevnených plochách s počtom stojísk 10. Stavba bude umiestnená na území s 1. stupňom územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“).

Splašková kanalizácia v areáli odvedie splaškové vody do navrhovaných dvoch betónových žump o objeme 12 m<sup>3</sup>. Splaškové vody z technológie budú zvedené cez lapač tukov (LT 8 l/s) do navrhovanej betónovej žumpy o objeme 12 m<sup>3</sup>. Splaškové vody zo sociálnych zariadení budú odvádzané do samostatnej betónovej žumpy o objeme 12 m<sup>3</sup>.

Dažďové vody zo striech riešených objektov budú odvádzané samostatnými strešnými zvodmi cez lapače strešných naplavenín, uličných vpustí do dažďovej kanalizácie PVC 160 v min. spáde 1% so zaústením do navrhovanej 12 m<sup>3</sup> podzemnej nádoby, z ktorej bude voda čerpaná a využívaná na splachovanie WC. Prebytok vody z nádrže bude cez prepad odvádzaný do vsakovacieho systému z lomového kameňa v rámci riešenej parcely. Vody zo spevnených plôch budú taktiež odvedené do podzemnej nádrže.

Na vykurovanie prevádzkového objektu a na technológiu bude použitý zemný plyn, ktorý bude k prevádzkovému objektu privedený novou STL plynovou prípojkou.

Elektrická energia bude zabezpečená pripojením na verejnú sieť. K objektom bude privedená novou NN prípojkou s meračom.

Súčasný vjazd na pozemok nie je vybudovaný, je využívaný priamy príjazd z cesty III. triedy Nová Ľubovňa – Kolačkov. Po realizácii stavby bude vybudovaný nový vjazd do areálu a nová areálová komunikácia a spevnené plochy. Na spevnených plochách bude zabezpečené parkovanie pre zamestnancov počte 10 stojísk.

## **2. Klimatické pomery**

Z hľadiska klímy patrí k. ú. Kolačkov čiastočne do chladnej oblasti, k okrsku mierne chladnému. Východná a SV časť katastra patrí do mierne teplej oblasti, k okrsku mierne teplému, vlhkému s chladnou, alebo studenou zimou, dolinového. Podľa mapy klimatickogeografických typov je obec Kolačkov lokalizovaná prevažne do územia s typom horskej klímy chladnej. Riešené územie zasahuje do typu kotlinovej klímy mierne chladnej. Maximálna hĺbka premrzania pôdy v tejto oblasti, vypočítaná na základe mrazového indexu, je 134 cm.

## **3. Abiotické charakteristiky územia**

Podľa geomorfologického členenia (E. Mazúr, M. Lukniš) patrí územie dotknuté stavbou do Podhôrno - magurskej oblasti, do celku Levočské vrchy, do oddielu Levočská vrchovina, a do pododdielu Kolačkovský chrbát.

Reliéf v mieste priamo riešeného územia má charakter takmer roviny, resp. ide o mierne uklonené svahy so sklonom smerom do údolia. Terén nad riešenou parcelou a terén širšieho okolia má charakter vrchoviny. Vo vyšších polohách katastra je reliéf ešte dynamickejší, charakteru vysočiny. Samotná obec Kolačkov (centrum obce) má nadmorskou výšku 648 m n. m. Nadmorská výška riešeného pozemku je 607 – 630 m n.m. Reliéf dotknutého územia je prevažne hladko modelovaný, v obci antropogénne zmenený. Vzhľadom na geologicko-tektonickú stavbu územia je povrch širšieho okolia stavby v značnej miere rozčlenený eróziou.

Seizmická územia. Podľa mapy seizmických oblastí a STN 73 0036 patrí záujmové územie do neseizmickkej oblasti s výskytom zemetrasení o maximálnej intenzite do 6. stupňa stupnice MSK 64. Stupeň seizmického ohrozenia nebude mať negatívny vplyv na projektovanú stavbu.

Geologické pomery. Z geologického hľadiska je záujmové územie budované sedimentmi paleogénu (treťohorné horniny) a kvartéru. Na geologickej stavbe riešeného územia sa podieľa treťohorné flyšové súvrstvie centrálnu - karpatského paleogénu, ktoré tvorí predkvartérne podložie v celom riešenom území. Predkvartérne horniny sú na povrchu v plnom rozsahu prekryté vrstvou kvartérnych sedimentov. Ide o kvartérne deluviálne proluviálne, fluviaálne a antropogénne sedimenty.

Hydrogeologické pomery širšieho záujmového územia sú odrazom geologicko-tektonickej stavby územia a litologického zloženia hornín, budujúcich územie. Ílovité sedimenty paleogénu (ílovce) sú nepriepustné. Pieskovce miestami obsahujú puklinovú, resp. pórovú podzemnú vodu, avšak táto sa nachádza len v niektorých hlbších horizontoch a je prevažne napätá. Deluviálne a antropogénne sedimenty podzemnú vodu prakticky neobsahujú, sú nepriepustné. Naopak, fluviaálna výplň tokov, je zvodnená, najmä polohy hlinito-piesčitých a piesčitých štrkov. Tieto podzemné vody majú voľnú hladinu. V širšom okolí sa vyskytujú aj pramene s minerálnou vodou.

Zdroje uhličítých minerálnych vôd sa nachádzajú v kúpeľoch Nová Lubovňa, kde vyvierajú 5 prameňov. Priamo v predmetnej lokalite sa zdroj minerálnych vôd nenachádza.

Pôdny fond dotknutého územia tvoria pôdy pohorí. Sú to prevažne hnedé lesné pôdy nasýtené, nenasýtené, oglejené na zvetralinách hornín flyšového pásma. Miestami ide o ilimerizované oglejené pôdy až oglejené pôdy. Pôdy sú prevažne vlhké, hlinité a piesčito-hlinité. Prevládajú pôdy bez skeletu, lokálne stredne kamenité.

Hydrologické pomery. Z hľadiska hydrologických pomerov je územie, v ktorom je lokalizovaná stavba odvodňovaná riekou Poprad a jej prítokmi, medzi ktoré patrí tok Jakubianka. Jakubianka je pravostranným prítokom rieky Poprad. Kolačkovský potok, ktorý je ľavostranným prítokom Jakubianky, odvodňuje priamo obec Kolačkov, ako aj riešené územie. Územie patrí do úmoria Baltského mora (povodie Popradu). Riešená oblasť patrí do stredohorskej oblasti so snehovo-dažďovým typom režimu odtoku s akumuláciou v mesiacoch november – február, vysokou vodnatosťou v marci až máji, maximom v apríli a minimom v období január – február a september – október.

#### **4. Biota - vegetácia, flóra a fauna**

##### **4.1. Vegetačné pomery**

V lokalite umiestnenia stavby sa vyskytujú nasledovné spoločenstvá rastlín:

- **AI** - (lužné lesy podhorské a horské) v nive Kolačkovského potoka a Jakubianky
- **F** - (bukové lesy kvetnaté) spoločenstvo je prítomné v celom riešenom území s výnimkou samotnej nivy potoka.

AI - lužné lesy podhorské a horské. Do tejto jednotky sú zahrnuté pobrežné jelšové a jaseňovo-jelšové lužné lesy a spoločenstvá krovitých vrb. Spoločenstvá tejto jednotky sú pokračovaním vrbovo-topolových lužných lesov (majú mnoho spoločných ekologických a cenologických znakov). Nájdeme ich na alúviách v úzkych údolných nivách na stredných a horných tokoch riek, a to zväčša v extrémnejších klimatických podmienkach, najmä na strednom a severnom Slovensku. Ekologicky sa viažu na alúvia potokov podmáčaných prúdiacou podzemnou vodou alebo ovplyvňovaných častými povrchovými záplavami.

Krovinné vrbiny sú pionierskymi spoločenstvami na mladých riečnych naplaveninách lemujúcich brehy vodných tokov. Krovinnú vrstvu tvoria vrba trojtyčinková, vrba krehká, lokálne aj vrba sivá. Z ďalších kríkov je najhojnejšia jelša sivá. Druhovú zloženie bylinného poschodia je pestré, pretože k hygrofilným a subhygrofilným rastlinám – záružlie horské, pichliač zelinový, bodliak lopúchovitý, pichliač potočný, škarda močiarna, krkoška chlpatá, vrbovka chlpatá, túžobník brestový, pakost močiarny často prenikajú aj vodou splavené druhy z okolitých lesných a prameniskových spoločenstiev, napr. prilbica modrá tuhá, prilbica pestrá, stračia nôžka vysoká, vojnovka belasá, kokorík praslenatý, prvosenka vyššia, štiav áronolistý.

F - bukové lesy kvetnaté. Jednotka zahŕňa klimaxové eutrofné bukové a zmiešané jedľovo-bukové lesy na hornej hranici podhorského stupňa na všetkých geologických podložiach. Floristicky sú tieto spoločenstvá pomerne jednotné, buk je v nich blízko svojho ekologického optima. Pri väčšej vlhkosti, dostatku tepla a kyslejšej pôde je jedľa jeho rovnocennou partnerkou. Na dolnej hranici výskytu jednotky býva sporadicky prítomný aj dub zimný, zriedkavo aj hrab obyčajný. Všetky dreviny okrem duba dosahujú hlavnú úroveň porastov, kvetnaté bučiny bývajú pravidelne dvoj alebo trojetážovými porastami. Buky v kvetnatých bučinách sú zväčša v optime svojho rozšírenia, dosahujú mimoriadne dobrý rast a kvalitu. Smrek je tu len výnimočne pôvodnou drevinou.

Krovinné poschodie nebýva v kvetnatých bučinách nápadne vyvinuté. Z krovinných drevín sa v jednotke vyskytuje najmä baza čierna, viac baza červená, bršlen európsky a egreš obyčajný. Výskyt kvetnatých bučín a jedlín sa územne zhruba zhoduje s výskytom kvetnatých bučín podhorských. Kvetnaté bukové lesy sú rozšírené v oblastiach s prevažne baltickým klimatickým vplyvom. Pôdno-ekologicky sú pre ne najpriaznivejšie nadmorské výšky medzi 500

až 900 m n. m. Prevažne ide o hnedé lesné pôdy alebo humózne rendziny nasýtené, minerálne dobre zásobené a prevzdušnené.

Z bylín sú v jednotke zastúpené najmä druhy humikolné a nitrátofilné nižšieho vzrastu, ako aj vyššie byliny. Dominantami bývajú marinka voňavá, hluchavka žltá, pakost smradľavý, kyslička obyčajná, ostružina srstnatá, zubačka cibul'konosná, veronika horská. Pôvodne boli kvetnaté bukové lesy viac rozšírené ako dnes. Ich značná časť bola odlesnená a premenená na nelesné kultúry najmä v období banskej kolonizácie. Ich náhradnými spoločenstvami sú vysokobyľové dvojkosné lúky a pasienky.

#### 4. 2. Flóra

Zájmové územie spadá podľa fyto geografického členenia členenia (Futák 1980) do oblasti západokarpatskej flóry (Carpatikum occidentale), obvodu východobeskytskej flóry (Beschidicum orientale), okresu Levočské vrchy. V rámci fyto geograficko - vegetačného členenia (Plesník in Miklós et al., 2002) patrí predmetné územie do bukovej zóny, flyšovej oblasti, okresu Levočské vrchy.

V alúviu a na brehoch Kolačkovského potoka sa objavuje vo väčšom počte vrba krehká (*Salix fragilis*) rastúca ojedinele i v skupinkách. Obdobne sa vo vhodných ekotónoch objavuje európsky významný druh – myrikovka nemecká (*Myricaria germanica*). K nelesným biotopom patria v území aj druhotné spoločenstvá osídľujúce rúbaniskáa lesné okraje. Významné zastúpenie má ruderalna vegetácia osídľujúca okolie ciest. Botanicky je územie pomerne málo pestré, a tak aj málo známe. Na viacerých miestach rastie hviezdinatec čemerícový (*Hepatica nobilis*) a kostihoj srdcovitý (*Symphytum cordatum*). Nájdeme tu aj javor poľný (*Acer campestre*) a vrbu sivozelenú (*Salix livida*).

Priamo v území dotknutom stavbou sa nenachádzajú osobitne chránené vzácne a ohrozené druhy rastlín.

#### 4. 3. Fauna

Podľa zoogeografického členenia patrí riešené územie do provincie listnatých lesov, podkarpatského úseku (Atlas krajiny SR 2002). V rámci členenia Slovenska na živočíšne regióny (Čepelák in Mazúr et al., 1980) dotknuté územie patrí do provincie Karpaty, oblasti Západné Karpaty, vonkajšieho obvodu, beskydského okrsku a východného podokrsku. Podľa zoogeografického členenia pre terestrický biocyklus Slovenska (Jedlička, Kalivodová in Miklós et al, 2002) je dotknuté územie súčasťou podkarpatského úseku v rámci provincie listnatých lesov. Z hľadiska limnického biocyklu (Hensel, Krno in Miklós et al, 2002) leží územie Levočských vrchov na rozhraní popradského okresu atlantickej provincie a potiského okresu pontokaspickej provincie. Z hľadiska výškovej zonácie sú zastúpené druhy podhorské (submontánne) a vo vyšších polohách pohoria horské (montánne).

Živočíšstvo je viazané prevažne na lesné biotopy, nakoľko prevažná časť územia je zalesnená. Prevládajú biotopy ihličnatých lesov. Nelesné biotopy sú zastúpené málo plošne, ide najmä o biotopy lúk v alúviách tokov a lokálne vo vrcholových polohách. Pomerne hojne zastúpené sú biotopy rúbanísk, krovín a ekotónov. Väčšie vodné toky obývajú spoločenstvá vôd viazané na vodné toky a brehové porasty. Po obvode pohoria v blízkosti sídel sú zastúpené aj synantropné zoocenózy.

Výskyt rýb je viazaný na všetky väčšie prítoky Popradu v rámci pohoria. Ide o horské pstruhové toky s malým počtom druhov. Najpočetnejšie sú hlaváč pásoplutvý (*Gobio poecilopus*), pstruh potočný (*Salmo labrax morpha fario*), pstruh dúhový (*Oncorhynchus mykiss*), menej zastúpený je lipen tympiánový (*Thymallus thymallus*). Vodný tok susediaci s výstavbou obýva pstruh potočný (*Salmo labrax morpha fario*) a pravdepodobne hlaváč pásoplutvý (*Gobio poecilopus*). Kolačkovský potok, jeho dva úseky sú rybárске revíry lososové.

Z obojživelníkov sa vyskytujú na vlhkých stanovištiach kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), menej hojné sú horské druhy mlok horský (*Triturus alpestris*) a mlok karpatský (*Triturus montandoni*).

Plazy sú zastúpené slepúchom lámavým (*Anguis fragilis*), užovkou obojkovou (*Natrix natrix*), jaštericou bystrou (*Lacerta agilis*), vyššie aj vretenicou severnou (*Vipera berus*) a jaštericou živorodou (*Lacerta vivipara*).

Najhojnejšie zastúpenou skupinou živočíchov v riešenom území sú vtáky, ktoré obývajú všetky typy biotopov. O význame územia z hľadiska výskytu vtákov svedčí návrh Levočských vrchov za chránené vtáčie územie, kde sú predmetom ochrany druhy európskeho významu: výr skalný (*Bubo bubo*), orol kriľavý (*Aquila pomarina*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), žlna sivá (*Picus canus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*) a muchár sivý (*Muscicapa striata*).

Okrem uvedených druhov sa tu vyskytujú hojne aj bežnejšie druhy vtákov. Dominantne zastúpené sú lesné druhy napr. kukučka jarabá (*Cuculus canorus*), žlna sivá (*Picus canus*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), kráľíček zlatohlavý (*Regulus regulus*), kráľíček ohnivohlavý (*Regulus ignicapillus*), sojka škriekavá (*Garrulus glandarius*), orešnica perlavá (*Nucifraga caryocatactes*), krkavec čierny (*Corvus corax*), pinka lesná (*Fringilla coelebs*), krivonos obyčajný (*Loxia curvirostra*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*). Kriáčiny a skupiny stromov mimo lesa sú biotopom viacerých druhov strakoša (*Lanius sp.*) a penice (*Sylvia sp.*), kolibkárka čipkavého (*Phylloscopus collybita*), strnádka žltej (*Emberiza citrinella*), vrchárky modrej (*Prunella modularis*), slávika červienky (*Erithacus rubecula*) a ďalších. Pre prostredie lúk a pasienkov sú typické druhy škovránok poľný (*Alauda arvensis*), ľabtuška lúčna (*Anthus pratensis*), prhl'aviar červenkastý (*Saxicola rubetra*) a viaceré druhy stehlíka (*Carduelis sp.*).

V blízkosti ľudských sídel sa uplatňujú urbánne a suburbánne druhy, ako vrabec domový (*Passer domesticus*), lastovička domová (*Hirundo rustica*), belorítka domová (*Delichon urbica*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), straka obyčajná (*Pica pica*). Tečúce vody a pobrežné porasty väčších tokov sú hniezdnym biotopom druhov: rybárik riečny (*Alcedo atthis*), trasochvost biely (*Motacilla alba*), vodnár potočný (*Cinclus cinclus*). Bežne rozšírené v rôznych typoch biotopov sú oriešok hnedý (*Troglodytes troglodytes*), viaceré druhy drozdov (*Turdus sp.*) a sýkoriek (*Parus sp.*).

Z cicavcov sa v biotopoch lesa vyskytuje najmä jeleň európsky (*Cervus elaphus*), líška hrdzavá (*Vulpes vulpes*), jazvec obyčajný (*Meles meles*), kuna hôrna (*Martes martes*), hranostaj čiernochvostý (*Mustela erminea*), lasica obyčajná (*Mustela nivalis*), piskor lesný (*Sorex araneus*), plch lieskový (*Muscardinus avellanarius*) a veverica stromová (*Sciurus vulgaris*). V biotopoch s prechodom do nelesnej krajiny (v podhorí) sa vyskytuje srnec hôrny (*Capreolus capreolus*) a sviňa divá (*Sus scrofa*). Pravdepodobný je aj výskyt niektorých lesných druhov netopierov. Zarybnené vodné toky sú trvale obývané vydrou riečnou (*Lutra lutra*). Lesné komplexy sú biotopom šeliem vlk dravý (*Canis lupus*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), prechodne sa môže vyskytovať aj medveď hnedý (*Ursus arctos*).

Osobitne chránené živočíchy - druhy európskeho významu s výnimkou vtákov, neboli priamo v lokalite stavby, ani v jej blízkom okolí zistené.

## **5. Chránené územia**

### **5.1. Osobitne chránené časti prírody**

Územie dotknuté stavbou patrí v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. k územiu 1. stupňa, t. j. územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. V širšom okolí stavby sa nachádza niekoľko maloplošných chránených území, avšak žiadne nie je lokalizované v blízkosti riešeného územia. K priamym stretom záujmov chránenými územiami pri realizácii stavby nedôjde.

### **5.2. Územie európskeho významu (NATURA 2000)**

Z lokalít sústavy NATURA 2000 zasahuje do katastrálneho územia Kolačkov jedno územie európskeho významu. Ide o chránené územie sústavy NATURA 2000: Kolačkovský potok

(SKUEV0931 Kolačkovský potok) s rozlohou 6,770 ha. Toto chránené územie je lokalizované v blízkosti riešenej lokality, mimo zastavaného územia obce. Územie je vyhlásené na častiach parciel KN-C 5410 a 1803/1.

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopu európskeho významu Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou (3230) a druhu európskeho významu vydra riečna (*Lutra lutra*). Myrikovka nemecká v úseku Kolačkovského potoka, ktorý nadobudol prívlastok „európsky významný“, osídľuje erózne pretvárané štrkové sedimenty na brehoch a štrkových laviciach. Vytvárajú sa tu bylinno-krovité porasty, v ktorých myrikovka dominuje. V krovinovej etáži okrem myrikovky nemeckej dominuje, resp. subdominuje vrba purpurová (*Salix purpurea*) a prítomné sú i ďalšie druhy krovinových vrb. V tomto území platí 2. stupeň územnej ochrany.

### **5. 3. Chránené vtáčie územia**

Takmer celé katastrálne územie Kolačkov, ako aj územie dotknuté stavbou, patrí do vyhláseného chráneného vtáčieho územia (vyhláška č. 434/2012 Z. z.) Chránené vtáčie územie Levočské vrchy (SKCHVU051).

Chránené vtáčie územie Levočské vrchy bolo vyhlásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, d'atľa trojprstého, chriašteľa poľného, jariabka hôrneho, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, muchárika sivého, orla krikľavého, orla skalného, prepelice poľnej, rybárika riečného, sovy dlhochvostej, strakoša sivého, tesára čierneho, tetra hlucháňa, tetra hoľniaka, včelára lesného, výra skalného a žlty sivej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Chránené vtáčie územie má výmeru 45597,6347 ha.

Väčšina druhov sa nevyskytuje v dotknutom území (v k. ú. Kolačkov, resp. v relatívnej blízkosti lokality určenej pre výstavbu areálu kravína a budovy mäsokombinátu a mliekarene na parcele KNC č. 2853). Druhy vtákov, u ktorých sa nepredpokladá a druhy, u ktorých sa predpokladá určité ovplyvnenie (najmä počas hniezdenia) počas výstavby, sú posúdené v správe ktorú vypracoval Mgr. Marián Buday. Je to správa, ktorá obsahuje „Primerané posúdenie projektu“ a bola vypracovaná podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (ŠOP SR Banská Bystrica, 2014). Spracovateľ správy je odborne spôsobilou osobou pre vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa § 55 zákona č. 543/2002 Z. z. a je zapísaný v zozname MŽP SR odborne spôsobilých osôb. V tomto posúdení sa do úvahy zoberal skutočne pozorovaný výskyt v posledných rokoch, citlivosť druhu na vyrušovanie, relatívna vzdialenosť od zdroja hluku, zalietavanie na loviská, prípadne strata pobytového a hniezdného teritória priamo na dotknutej lokalite.

### **5. 4. Chránené stromy**

V riešenom území ani v jeho okolí, t. j. v katastrálnom území Kolačkov sa nenachádzajú osobitne chránene stromy, na ktoré sa vzťahuje ochrana v zmysle § 49 zákona č. 543/2002 Z. z.

## **6. Ekologická stabilita územia a hodnotenie krajiny**

Súčasnú krajinnú štruktúru tvoria plochy trvalých trávnych porastov, ornej pôdy, nelesnej drevinovej vegetácie a lesa. Najväčšie zmeny krajinnej štruktúry sú spôsobované individuálnou a poľnohospodárskou zástavbou.

Na riešenej lokalite – priamo v lokalite umiestnenia stavby - sa nenachádzajú pôvodné trávnaté ani krovinové porasty. Vo vyšších polohách katastra prevládajú lesné porasty.

Na riešenej lokalite, v k. ú. obce Kolačkov, sa nenachádzajú historické krajinné štruktúry, ktoré by mohli byť realizáciou stavby ovplyvnené.

Miera ekologickej stability územia sa hodnotí na základe stupňa ekologickej stability. Stupeň ekologickej stability (SES) je spravidla vypočítaný pre jednotlivé katastrálne územia a je najčastejšie hodnotený v piatich kategóriách, od veľmi nepriaznivej po veľmi priaznivú. Výpočet stupňa ekologickej stability pre k. ú. sa získava váhovým koeficientom plošného zastúpenia



jednotlivých krajinných prvkov (orná pôda, vinice, záhradky, lúky, pasienky, lesy, vodné plochy, zastavané plochy, ostatné plochy). Na základe tejto klasifikácie sa stanoví priemerná hodnota stupňa ekologickej stability za celé katastrálne územie. Táto hodnota vyjadruje mieru ekologickej stability resp. narušenia ekologických väzieb v k. ú. V územiach, kde je veľmi nízke zastúpenie ekostabilizačných krajinných prvkov, je stupeň ekologickej stability spravidla veľmi nízky, cca do 1,0. V porovnaní s inými, najmä nížinnými okresmi Slovenska, dosahujú katastrálne územia okresu Stará Ľubovňa nižší až stredný stupeň ekologickej stability, priemerne s hodnotami SES 2,5 až 3,5. Hodnoty SES predstavujú realizačné kritériá – možnosti realizácie ÚSES, t. j. charakterizujú množstvo ekologicky stabilizujúcich prvkov v danom území, ktoré sú základnými stavebnými prvkami celoplošného ÚSES.

## **7. Demografická charakteristika**

Kód obce Kolačkov: 526797

Počet obyvateľov k 31.12.2017: 1 342

Hustota osídlenia: 77,4 obyv./km<sup>2</sup>

Rozloha katastra: 1 742 ha

Nadmorská výška centrum obce: 648 m n. m.

## **8. Vodné hospodárstvo**

Obec Kolačkov má vybudovaný verejný vodovod od roku 1968. Boli zachytené pramene z ktorých cez prírodné potrubia, vodojemy, zásobné a rozvodné potrubia liatinové, DN 100 a 80 mm sú zásobovaní odberatelia. Vodovodnú sieť obce tvoria potrubia DN 100 a DN 110, ktoré sú na severe obce prepojené na rozvodné potrubie mesta Stará Ľubovňa. Verejnú vodovodnú sieť v obci využíva 65% obyvateľov (výnimkou sú obyvatelia rómskej osady).

Obec má dobudovanú verejnú splaškovú kanalizačnú sieť, zatiaľ nie pre celú obec. Kanalizačnou sieťou sú odvádzané splaškové vody na vyčistenie do obecnej čistiarne odpadových vôd. Na existujúcu kanalizačnú sieť je napojených 65% domov; 5% využíva vlastný septik a 30% obyvateľov z osady je bez napojenia.

## **9. Ovzdušie**

Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú nadnormatívne zdroje znečistenia ovzdušia a stavba sa nevyskytuje v žiadnej oblasti vyžadujúcej si osobitnú ochranu, t.j. oblasti riadenia kvality ovzdušia. Hlavnými zdrojmi znečistenia ovzdušia v oblasti sú miestne výroby, prevádzky a lokálne vykurovacie systémy.

## **10. Odpady**

V obci Kolačkov je zavedený separovaný zber komunálneho odpadu pre komodity papier, sklo a plasty. V lokalite pri čističke prevádzkuje obec vlastné kompostovisko biologicky rozložiteľných odpadov. Okrem toho sa biologicky rozložiteľný odpad zhodnocuje aj individuálne. Zvoz komunálneho odpadu pre obec zabezpečuje spoločnosť EKOS, s. r. o. a skládkovanie je vykonávané najmä na skládke v Starej Ľubovni, prípadne na skládke v Spišskej Belej.

## **11. Zdravotný stav obyvateľstva**

Z hľadiska socioekonomického typu osídlenia krajiny patrí územie, do ktorého je umiestnená stavba „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarene“, k typu osídlenej krajiny IV. kategórie socioeconomickej hodnoty. Ide o vidiecky typ so sústredenými sídlami s prevahou aktivity obyvateľstva v poľnohospodárstve a službách.

## **12. Záber lesných pozemkov, pôdy a výrubu zelene**

Realizácia stavby si vyžiada trvalý záber PPF. Ide o novú stavbu umiestnenú na súkromnom pozemku, ktorý bude v plnom rozsahu vyňatý z PPF. Ide o poľnohospodársku pôdu, o pozemok evidovaný ako orná pôda, avšak t. č. už nevyužívaný pre rastlinnú výrobu. Plocha pozemku je 5 688,00 metrov štvorcových. Dočasné zábery pôdy nebudú potrebné, pretože pozemok siaha až po cestnú komunikáciu a potrebné napojenia inžinierskych sietí sú na hranici pozemku. Výrubu zelene, ani stromov nebudú potrebné.

### **13. Potreby vody**

Ku budovám stavby bude novým vodovodným potrubím privedená pitná voda z vlastného vodovodu. Zdrojom vody bude nová projektovaná studňa s prípadnou úpravňou vody podľa potreby. Nová vodovodná prípojka privedie vodu k obom objektom. Vodovod v objektoch zabezpečí prívod vody k jednotlivým zriaďovacím predmetom. Ročná potreba vody bude 3 526 metrov kubických.

### **14. Potreba surovín a energií**

Pre prevádzku projektovanej stavby bude potrebná elektrická energia a zemný plyn. Ročná potreba zemného plynu bude 15 221,01 m<sup>3</sup>/rok. Ročná potreba elektrickej energie bude 426 800 kWh.

### **15. Zdroje znečisťovania ovzdušia**

Počas výstavby budú mierne zvýšené emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia priamo v riešenej lokalite. Ide o emisie z dopravných prostriedkov, ktoré budú zabezpečovať dovoz materiálu na stavbu a stavebných mechanizmov. Úroveň týchto emisií bude nízka a tieto emisie neovplyvnia nepriaznivo obyvateľstvo obce. Vzhľadom dostatočnú vzdialenosť umiestnenia stavby od obytných objektov obce nebude obyvateľstvo realizáciou stavby znečisteným ovzduším atakované.

Počas prevádzky budú unikať do ovzdušia znečisťujúce ovzdušie len v zanedbateľných koncentráciách, a to zo zdroja vykurovania, pre ktorý bude využívaný zemný plyn. Plynové tepelné čerpadlo a záložný zdroj, ktorým bude kondenzačný kotol o výkone 10,5 – 35 kW budú produkovať emisie charakteristické pre spaľovanie zemného plynu. Pôjde o emisie oxidu uhoľnatého (CO) a emisie oxidov dusíka (NO<sub>x</sub>).

### **16. Odpady**

Počas výstavby aj počas prevádzky budú vznikať odpady, ktoré budú zneškodňované v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Bilancia odpadov je rozdelená na odpady, ktoré jednorazovo vzniknú pri výstavbe, a na odpady, ktoré vzniknú v budúcej prevádzke. Odpady z výstavby predstavujú najmä prebytočnú zeminu a úlomky hornín. Tieto budú zhromažďované a skladované na riešenom pozemku a budú priebežne spotrebované pri spätných zásypoch a pri úprave terénu a okolia stavby. Ďalšie stavebné odpady ako je betón, tehly a pod. budú zhromažďované a skladované vo veľkoobjemových kontajneroch, a tie budú priebežne vyvážené na skládku odpadov.

Realizáciou predmetnej činnosti vznikne potreba zneškodňovať iné odpady ako pri výstavbe. Bude potrebné zneškodňovať komunálne odpady, odpady z bitúniku, mäsovýroby a z výroby mliečnych výrobkov, ako aj odpady z administratívy a pod. Všetky tieto odpady sa budú zneškodňovať, alebo zhodnocovať súlade s príslušnými právnymi predpismi. V areáli budú riešené plochy pre umiestnenie kontajnerov na komunálny a separovaný odpad. Odpady kategórie O, budú odvážané tak, ako ostatné komunálne odpady z obce fy EKOS, s.r.o. Odpady kategórie N – nebezpečné budú zneškodňované subdodávateľsky, t. j. zmluvne organizáciami, ktoré majú povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Odpady živočíšneho pôvodu vhodné na spracovanie budú spracované v prevádzke. Kaliferické odpady budú presunuté do skladu živočíšnych odpadov, vnútorný obsah bachorov bude vyvezený do kontajnerového zásobníka

hnoja. Odpadové živočíšne tkanivá a materiál nevhodný na spracovanie budú zhromažďované do prepravných kontajnerov, alebo ukladané priamo nakladané na automobily a priebežne odvážané na zneškodnenie.

### **17. Zdroje hluku**

Počas výstavby budú mierne zvýšené hlukové emisie v mieste stavby a v jej bezprostrednom okolí, ktoré budú súvisieť s dopravou materiálu na stavbu. Tento hluk bude nízky a neovplyvní nepriaznivo okolité prostredie, nakoľko tieto hlukové emisie nebudú veľké. Hlukové emisie v prevádzke stavby „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ nebudú významné.

### **18. Zdroje vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu**

Stavba „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ nebude ani počas výstavby, ani počas prevádzky zdrojom vibrácií, tepla ani zápachu.

### **19. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie**

#### **19. 1. Vplyv na obyvateľstvo**

Počas realizácie predmetnej stavby vplyvy na obyvateľov obce by mohli súvisieť so zvýšenou prašnosťou, emisiami z dopravy ako aj hlukom z dopravy, pri realizácii stavby a prevádzky. Pretože stavba je umiestnená v dostatočnej vzdialenosti od obce (cca 700 m), nebudú obyvatelia negatívne týmto ovplyvnení. Obyvateľstvo dotknutej obce Kolačkov, ani obyvateľstvo susednej obce nebude negatívne ovplyvnené a zaťažované hlukom súvisiacim s prevádzkou. Sociálne a ekonomické vplyvy budú pozitívne z hľadiska dobrého zabezpečia napr. nových čerstvých mäsových a mliečnych produktov priamo v lokalite, dobre dostupnej z obce Kolačkov, obce Nová Ľubovňa i ostatných okolitých obcí.

#### **19. 2. Vplyv na prírodné prostredie**

Vplyv na pôdu a horninové prostredie. Realizáciu stavby dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy v rozsahu 0,57 ha, čo patrí k negatívam výstavby. Vplyv realizácie stavby na horninové nebudú významné, pretože nebudú realizované žiadne väčšie zásahy do horninového prostredia.

Vplyv na ovzdušie. Lokalita umiestnenia stavby sa nachádza v území, kde nie sú iné veľké zdroje znečisťovania ovzdušia. Samotná obec Kolačkov nemá závažne znečistené ovzdušie. Ani výstavbou, ani prevádzkou predmetnej stavby sa situácia v kvalite ovzdušia v riešenom území a jej blízkom aj širšom okolí nezmení. Ovzdušie bude počas realizácie stavby čiastočne znečisťované látkami unikajúcimi do ovzdušia z dopravy, ale aj to len priamo v riešenej lokalite. Navyše emisie budú veľmi nízke, až zanedbateľné. Emisie z bodového zdroja znečisťovania, ktorým bude plynové tepelné čerpadlo (plynová kotolňa) budú veľmi nízke. Spaľovaný bude zemný plyn, ktorý je ekologickým palivom.

Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu. Stavba bude realizovaná v areáli, ktorý bude odkanalizovaný a vody budú odvedené do technicky vhodne zabezpečených žump. Prevádzka nebude podzemné vody negatívne ovplyvňovať.

Vplyv na faunu a flóru. Realizáciou stavby nebudú dotknuté žiadne maloplošné chránené územia a lokality. K trvalým záberom zatrávených plôch nedôjde, a tak nedôjde ani k zániku rastlinných a živočíšnych spoločenstiev v riešenej lokalite. Priamo v lokalite umiestnenia stavby nie sú zaznamenané žiadne endemitické výskyty fauny ani flóry, ani inak chránené rastliny a živočíchy, ktoré by mohli byť realizáciou stavby poškodené alebo nepriaznivo ovplyvnené. Druh pozemku, na ktorom má je navrhovaná predmetná stavba je orná pôda. Realizáciou posudzovaného zámeru nedôjde k narušeniu druhového bohatstva a rozmanitosti fauny a flóry v dotknutom území. Ani dlhodobým pôsobením prevádzky stavby „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ nebudú v okolí ohrozované žiadne rastlinné a živočíšne druhy ani ich biotopy.

### 19. 3. Vplyv na krajinu

Realizáciou stavby sa v dotknutom území zväčší podiel zastavaných plôch oproti súčasnému stavu. Druhotná štruktúra územia konkrétne riešeného územia, dotknutej parcely sa zmení. Riešené objekty budú umiestnené na ploche vo voľnom teréne, na ktorej doteraz neboli žiadne objekty. Budova mäsokombinátu a mliekarne bude mať štyri podlažia, a tak sa v lokalite zmení aj jej celkový vzhľad. To bude mať mierne negatívny vplyv na lokalitu z krajinárskeho hľadiska.

### 20. Hodnotenie zdravotných rizík

Výstavbou a prevádzkou tejto stavby dôjde k doplneniu nového zaujímavého potravinárskeho sortimentu pre obyvateľstvo obce Kolačkov a okolia. Nové zaujímavé a čerstvé výrobky budú priamo v krátkej dobe po výrobe dostupné obyvateľom obce na priamu konzumáciu. Vyrobenými mäsovými a mliečnymi výrobkami bude umožnené priame zásobovanie rôznych prevádzok v obci Kolačkov a jej okolí. Stavbou nebude obyvateľstvo atakované nepriaznivými účinkami, ktoré by ovplyvňovali zdravie obyvateľstva, skôr naopak. Činnosť nebude nepriaznivo ovplyvňovať zdravie obyvateľov obce Kolačkov, ani susedných obcí.

### 21. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

#### 21. 1. Vplyv na územie európskeho významu (NATURA 2000)

Z lokalít sústavy NATURA 2000 zasahuje do katastrálneho územia Kolačkov a čiastočne aj do k. ú. Nová Ľubovňa, územie európskeho významu Kolačkovský potok (SKUEV0931 Kolačkovský potok). Toto chránené územie je lokalizované v blízkosti riešenej parcely, mimo zastavaného územia obce. V tomto území platí 2. stupeň územnej ochrany. Stavba nebude priamo do tohto územia zasahovať.

Chránené vtáčie územie Levočské vrchy bude stavbou a prevádzkou priamo dotknuté. Takmer celé katastrálne územie Kolačkov, s výnimkou zastavaného územia obce Kolačkov, patrí do tohto vyhláseného chráneného vtáčieho územia (vyhláška č. 434/2012 Z. z.) CHVÚ Levočské vrchy (SKCHVU051). Územie bolo vyhlásené na ploche 45 597,6347 ha, za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov. Plocha dotknutej parcely pre realizáciu stavby je 0,57 ha.

Väčšina druhov chránených vtákov sa priamo v dotknutom území (v k. ú. Kolačkov, resp. v relatívnej blízkosti lokality určenej pre výstavbu kravína a budovy mäsokombinátu a mliekarne) v súčasnosti nevyskytuje. Druhy vtákov, u ktorých sa predpokladá určité ovplyvnenie (napr. počas hniezdenia), hlavne počas výstavby, sú posúdené v správe, ktorú vypracoval Mgr. Marián Buday a ktorá je prílohou zámeru. Toto posúdenie je vypracované podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (ŠOP SR Banská Bystrica, 2014). Spracovateľ správy je odborne spôsobilou osobou pre vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa § 55 zákona č. 543/2002 Z. z. a je zapísaný v zozname MŽP SR odborne spôsobilých osôb.

V tomto posúdení sa do úvahy zoberal skutočne pozorovaný výskyt v posledných rokoch, citlivosť druhu na vyrušovanie, relatívna vzdialenosť od zdroja hluku, zalietavanie na loviská, prípadne strata pobytového a hniezdneho teritória priamo na dotknutej lokalite.

V záveroch spracovaného primeraného posúdenia autor uvádza že: „Napriek skutočnosti, že projekt výstavby a prevádzky areálu Kravína, mäsokombinátu a mliekarne v katastrálnom území obce Kolačkov do určitej miery bude predovšetkým počas výstavby negatívne vplývať na niektoré predmety ochrany - druhy (najmä na hniezdenie európsky významných druhov prepelice poľnej a chriašteľa poľného, s trvalou stratou ich možného hniezdneho a pobytového biotopu v rozsahu dotknutej parcely a bezprostredného okolia), **projekt nemá nepriaznivý vplyv na integritu** Chráneného vtáčieho územia Levočské vrchy a Územia európskeho významu Kolačkovský potok z hľadiska cieľov ich ochrany. Realizácia projektu je možná.“ Zároveň

navrhol zmiernujúce opatrenia, ktoré sú zahrnuté do opatrení v kapitole IV.10 zámeru. Správa „Primerané posúdenie projektu“, v plnom znení, tvorí prílohu EK-11 zámeru.

## **21. 2. Vplyv na prvky ÚSES**

Realizáciou stavby a jej prevádzkou nebudú priamo dotknuté prvky systému ekologickej stability krajiny. Realizáciou posudzovanej stavby nedôjde k narušeniu funkčnosti prvkov regionálneho ÚSES.

## **22. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice**

Stavba nepatrí medzi činnosti, ktoré podliehajú medzinárodnému posudzovaniu z hľadiska ich vplyvov na životné prostredie, presahujúcich štátne hranice. Činnosť má miestny charakter a jej nepriaznivé dopady sú len lokálne. Realizácia činnosti „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

## **23. Preventívne opatrenia a opatrenia na zmiernenie, minimalizáciu, elimináciu a kompenzáciu negatívneho vplyvu stavby na zložky životného prostredia počas jej realizácie**

23. 1. Všetky práce na stavbe počas jej realizácie sa musia riadiť všeobecne platnými predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia, najmä zákona 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

23. 2. Zabezpečiť a vyžadovať vyhovujúci technický stav využívaných dopravných prostriedkov a mechanizmov.

23. 3. Sledovať a zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich zo stavby, v zmysle cestného zákona zabezpečiť čistotu znečisťovaných komunikácií.

23. 4. Nepripustiť prevádzku mechanizačných a dopravných prostriedkov s nadmerným množstvom škodlivín vo výfukových plynoch.

23. 5. Počas výstavby pohyb stavebných strojov obmedziť výlučne na vlastnú stavbu a určené prístupové komunikácie, nevstupovať strojmi mimo záber stavby do okolia.

23. 6. Počas výstavby nezasahovať do sprievodnej vegetácie toku Kolačkovského potoka a chrániť tieto porasty pred možným akýmkoľvek poškodením.

23. 7. Zabezpečiť prevádzku stavebných mechanizmov tak, aby bolo znížené riziko úniku nebezpečných škodlivých látok do pôdy a podzemných i povrchových vôd.

23. 8. Stavebný dvor zriadiť len v rozsahu parcely určenej na výstavbu areálu.

23. 9. Zabezpečiť ochranu malého bezmenného toku (prítoku Kolačkovského potoka) vedľa stavby, v prípade nutnosti spevnenia aplikovať biotechnické metódy (odporúča sa kamenný zához), chrániť sprievodnú vegetáciu toku.

23. 10. Monitorovať (prostredníctvom odbornej organizácie ŠOP SR) stav biotopov a druhov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ a ÚEV v dotknutom segmente krajiny, predovšetkým u druhov, kde je predpokladaný negatívny vplyv (prepelica poľná, chriaštel poľný), najmä počas výstavby.

23. 11. Sledovať šírenie invázných druhov rastlín na stavbe a v okolí stavby a predovšetkým zabrániť ich šíreniu do prostredia Kolačkovského potoka (do ÚEV), invázne druhy po zistení okamžite odstraňovať.

23. 12. Zabezpečiť environmentálny stavebný dozor, ktorý bude dohliadať na dodržiavanie zákona č. 543/2002 Z. z. a na dodržiavanie ďalších podmienok výstavby plynúcich z platných povolení.

23. 13. Prebytočnú zeminu a stavebný odpad nesypať na brehy Kolačkovského potoka, resp. jeho bezmenného prítoku, tečúceho vedľa plánovaného areálu.

23. 14. Nevytázať štrky a piesok z naplavenín Kolačkovského potoka v celej jeho dĺžke

23. 15. Nečerpať vody z koryta Kolačkovského potoka.

Spracovateľ primeraného posúdenia navyše odporúča výstavbu areálu nekonzentrovat' do mesiacov máj – jún (júl) kvôli ochrane hniezd niektorých druhov (nie je to však striktná podmienka).

#### **24. Opatrenia ktoré zabezpečia minimalizáciu, elimináciu a kompenzáciu negatívneho vplyvu stavby na zložky životného prostredia počas jej prevádzky**

24. 1. Všetky práce v prevádzke sa musia riadiť všeobecne platnými predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia, najmä zákona 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

24. 2. Zabezpečiť dostatočné množstvo uzatvorených kontajnerov na skladovanie jednotlivých druhov vznikajúcich odpadov.

24. 3. Udržiavať poriadok v posudzovanom areáli.

24. 4. Bezodkladne ohlasovať povolujuúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.

24. 5. Prívody energie riešiť podzemným vedením.

#### **25. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa činnosť nerealizovala**

V prípade, že by sa predmetná stavba nerealizovala, ostala by situácia v obci Kolačkov v okrese Stará Ľubovňa v súčasnom stave. Na dotknutej parcele, ktorá sa už nevyužíva t.

č. ako orná pôda, má majiteľ pozemku uskladnené materiály súvisiace s ustajnením kráv v zimnom období. Tu tento dobytok v súčasnosti zimuje. Realizáciou stavby sa zabezpečí jednak kvalitné ustajnenie dobytku v zastrešenom objekte, ale pribudne aj spracovanie mlieka a mäsa na viaceré výrobky priamo v lokalite, s možnosťou uspokojenia dopytu po takýchto výrobkoch priamo obyvateľmi obce Kolačkov a blízkeho okolia. Realizáciou činnosti vznikne navyše 20 nových pracovných miest. Nevýhodou je potrebný záber PPF. Tento aspekt nie je veľmi významný, pretože majiteľ pozemku tento pozemok už na rastlinnú výrobu nevyužíva a ani neplánuje využívať. K negatívam činnosti je potrebné pripočítať čiastočne negatívne vplyvy na krajinu, pretože v otvorenej nezastavanej krajine pribudnú dva nové objekty, pričom jeden z nich bude mať 4 podlažia. Ide o menší objekt zo zastavanou plochou 351,71 m<sup>2</sup>.

Nerealizáciou stavby by nevznikla možnosť malovýroby nových, čerstvých mäsových a mliekarenských výrobkov v tejto dotknutej obci a navyše, by sa nevybudovalo prestrešené ustajnenie pre dobytok, ktorý je v súčasnosti na riešenej parcele v zimnom období voľne ustajnený. Nerealizácia zámeru by bola pre obec, jej okolie ale aj pre návštevníkov a regiónu nevýhodou. Aj po zohľadnení menších negatívnych vplyvov na životné prostredie, je celkový prínos zámeru, najmä pre obec a jej obyvateľov, pozitívny.

#### **26. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi**

Obec Kolačkov nemá v súčasnosti schválenú územnoplánovaciu dokumentáciu. V tomto období sa už spracováva. V roku 2017 bol podaný a pripomienkovaný návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce. Táto posudzovaná činnosť je do tohto návrhu zahrnutá. Realizáciou stavby nedôjde k rozporu s územnoplánovacou dokumentáciou.

#### **27. Príslušnému orgánu doručili svoje písomné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenej forme) tieto subjekty:**

**27. 1. Okresný úrad Stará Ľubovňa, pozemkový a lesný odbor**, list č. OU-SL-PLO-2019/002032 zo dňa 21. 01. 2019. V tomto liste uvádza nasledovné: „Z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov zabezpečiť ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a použiť na stavebné účely a iné

nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu a riadiť sa zásadami ochrany podľa § 12.“

**27. 2. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor krízového riadenia**, list č. OU-SL-OKR-2019/001957-2 zo dňa 18. 01. 2019. V tomto liste uvádza, že k uvedenému návrhu riešenia z hľadiska civilnej ochrany nemá žiadne požiadavky a že súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti „**Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne**“.

**27. 3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava-Petržalka, adresa pre písomný styk: Združenie domových samospráv, 850 00 Bratislava**, list zo dňa 19. 01. 2019. V tomto liste uvádza nasledovné.

„K predstavenému dokumentu „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zrejмый spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.

2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 736102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5 - minútovej pešej dostupnosti.

4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - [www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc](http://www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc). Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, vid' informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR [www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf). Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

- recyklovaná plastová vegetačná tvárnica vysypaná kamennou drťou fr. 8 - 16
- kamenivo fr. 0 - 4 tr. A

- geotextília netkaná protiropná
- separačná geotextília (podľa potreby hydroizolačná a vyspádovaná do ORL)
- hutnené drvené kamenivo fr. 0-4, tr.A
- hutnené drvené kamenivo fr. 0-63, tr.A
- výstužná geomreža

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z. z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.

10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).

11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)

12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámцovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).

13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlučové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.

14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

16. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č. 543/2002 Z. z.

17. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

18. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

19. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmerneniaoznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)

20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklímy a jej bilancie.

21. Na vertikálne plochy žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

22. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle § 3 ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z. z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.



• **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie:** v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

• **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:** • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôbované meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôbenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny

• **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

• **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

• **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:** • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi

23. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

24. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona OPK č. 543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanies-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

25. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.

26. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č. 24/2006 Z. z. „*objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom*“.

27. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

28. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

29. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

30. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č. 79/2015 Z. z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>.

31. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou

32. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

33. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR ([http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020\\_vestnik.pdf](http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf)) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.

34. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií

35. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

36. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z. z.

37. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

38. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

39. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v § 24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č. 24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa § 20a písm. a zákona EIA.

**Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. resp. podľa § 37 ods. 5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č. 12, bod VI. 3 a bod VI. 6 aj nasledovné podmienky:**

- Realizácia všetkých kompenzačných a preventívnych opatrení podľa projektu „Primerané posúdenie projektu: Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne v k. ú. Kolačkov, Mgr. Marián Buday, Prešov, december 2018“

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.

- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.

- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmenyklimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.

- Aplikovať zelené vegetačné steny (napr. popínavé brečtany určené na takúto aplikáciu) na zasadenie stavby do biodiverzity prostredia.

- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-umsmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnejvybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).

- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).

Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

- Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.

- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

**Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa § 20a zákona EIA.**

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle § 25 a Správneho poriadku a §17 ods. 1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*; listiny v papierovej forme poštou nezasielať.

Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*.

S pozdravom,

Združenie domových samospráv | Marcel Slávik

sídlo: Rovniankova 14 | P.O.BOX 218 | 851 02 Bratislava

office: Námestie SNP 13/B | 841 01 Bratislava

+421 905 728 704 | [www.samospravydomov.org](http://www.samospravydomov.org)

Vyjadrenie príslušného orgánu ku stanovisku Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava je nasledovné. **Vyjadrenie k ods. 14., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 32., 34., 35., 36., 37., 38.:** Požiadavky nevyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z. Požiadavky patria do pôsobnosti iných orgánov, vyžaduje sa o nich rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k ods. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 25, 27, 28.:** Požiadavky nevyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z., nejde tu o dokumentáciu pre územné rozhodnutie, či o projektovú dokumentáciu stavby, požiadavky by boli oprávnené v zmysle stavebného zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, no v predmetnej veci nejde o stavebné konanie, ale o zisťovacie konanie v zmysle § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. Požiadavky patria do pôsobnosti iných orgánov, vyžaduje sa o nich rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k ods. 8., 22., 24.:** Požiadavky nevyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z. Príslušným orgánom je v tejto veci v predmetnom konaní aj Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, štátna vodná správa. Tieto orgány orgán nepožadujú v predmetnom konaní predmetnú požiadavku. Požiadavky patria do pôsobnosti iných orgánov, vyžaduje sa o nich rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k odseku 9.:** Požiadavku nevyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z. Príslušným orgánom je v tejto veci v predmetnom konaní Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny. Tento orgán nepožaduje predmetnú požiadavku. Požiadavka patrí do pôsobnosti iného orgánu, vyžaduje sa o nej rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k odsekom 10., 11., 12.:** Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný dotknutý orgán v predmetnom konaní, vydal k oznámeniu stanovisko č. OU-SL-OSZP-2019/002262-002, v ktorom uvádza, že k zámeru nemá žiadne pripomienky. Požiadavka patrí do pôsobnosti iného orgánu, vyžaduje sa o nej rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k odseku 13.:** Príslušným orgánom tu je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni, V predmetnom konaní vydal k oznámeniu stanovisko č. RÚVZ/2019/00212/HŽPaZ/37-000545 v tom zmysle, že súhlasí sa s návrhom žiadateľa. Príslušným orgánom je tu aj Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny. Tento orgán

nepožaduje predmetnú požiadavku. Požiadavky patria do pôsobnosti iných orgánov, vyžaduje sa o nich rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k odsekom 30., 31., 33.:** Príslušným orgánom je tu v predmetnom konaní Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva. Tento orgán vydal k zámeru stanovisko č. OU-SL-OSZP-2019/001997-002, v ktorom uvádza, že nemá k zámeru žiadne pripomienky, že nebudú dotknuté jeho záujmy a že nepožaduje aby zámer bol posudzovaný. Požiadavka patrí do pôsobnosti iného orgánu, vyžaduje sa o nej rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k ods. 29.:** V zmysle ods. IV. 12. zámeru realizáciou predmetnej stavby nedôjde k rozporu s územnoplánovacou dokumentáciou. Požiadavka patrí do pôsobnosti iného orgánu, jej splnenie bude overené v procese konania o povolení činnosti. **Vyjadrenie k odseku uvedeného pod názvom „Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. resp. podľa § 37 ods. 5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č. 12, bod VI. 3 a bod VI. 6 aj nasledovné podmienky“:** Požiadavka uvedená v rámci prvej odrážky odseku je splnená. Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sú uvedené zmierňujúce opatrenia Primeraného posúdenia projektu: Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarene v k. ú. Kolačkov (okres Stará Ľubovňa). Ostatné požiadavky odseku nevyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z., patria do pôsobnosti iných orgánov, vyžaduje sa o nich rozhodnúť v procese konania o povolení činnosti.

**V zmysle § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. má Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava postavenie účastníka v konaniach týkajúcich sa povoľovania predmetnej činnosti.**

**27. 4. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva,** list č. OU-SL-OSZP-2019/001997-002 zo dňa 31. 01. 2019. V tomto liste uvádza, že nemá žiadne pripomienky k zaslanému zámeru navrhovanej činnosti „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarene“, a že zároveň oznamuje, že nebudú dotknuté jeho záujmy a že nepožaduje, aby bol zámer posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

**27. 5. Prešovský samosprávny kraj, Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor regionálneho rozvoja** list č. 03120/2019/DUPaZP-2 zo dňa 04. 02. 2019. V tomto liste uvádza nasledovné: „Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie berieme na vedomie zaslaný zámer a žiadame pri umiestňovaní navrhovanej činnosti minimalizovať nepriaznivé dopady na životné prostredie a rešpektovať záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského kraja.“

Vyjadrenie príslušného orgánu ku stanovisku Prešovského samosprávneho kraja: Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sú uvedené zmierňujúce opatrenia Primeraného posúdenia projektu: Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarene v k. ú. Kolačkov (okres Stará Ľubovňa). Požiadavku rešpektovať záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského kraja uplatniť v procese konania o povolení činnosti. V zmysle ods. IV. 12. zámeru realizáciou predmetnej stavby nedôjde k rozporu s územnoplánovacou dokumentáciou.

**27. 6. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia,** list č. OU-SL-OSZP-2019/002329-002 zo dňa 31. 01. 2019. V tomto liste uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti pripomienky.

**27. 7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni,** list č. RÚVZ/2019/00212/HŽPaZ/37-000545 zo dňa 30. 01. 2019. V tomto liste uvádza, že súhlasí sa podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov s návrhom žiadateľa k zámeru navrhovanej činnosti „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarene, k. ú. Kolačkov, parc. č. KN – C 2853“.

**27. 8. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva,** list č. OU-SL-OSZP-2019/002262-002 zo dňa 28. 01. 2019. V tomto liste uvádza, že nemá k zámeru „Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarene“ žiadne pripomienky. Ďalej v liste uvádza nasledovné. „Upozorňujeme navrhovateľa, že v ďalšom

stupni PD je potrebné vypracovať projekt odborne spôsobilou osobou na vodohospodárske stavby v časti „Zásobovanie objektov pitnou vodou, odkanalizovanie objektov od splaškových resp. odpadových vôd, dažďových vôd“, nakoľko sa v predmetných častiach nachádzajú objekty, ktoré sú v zmysle § 52 vodného zákona vodné stavby. Na vodné stavby (§52 vodného zákona) je potrebné povolenie na vodné stavby v zmysle § 26 vodného zákona, ktoré vydá orgán štátnej vodnej správy (Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie). Do projektovej dokumentácii zapracovať ako bude uskladnený maštalný hnoj a hnojnica, aby nedochádzalo k znečisteniu podzemných vôd. Predmetnú projektovú dokumentáciu (dokumentáciu územného rozhodnutia (DUR), dokumentácia stavebného povolenia (DSP)) je potrebné predložiť na vyjadrenie v zmysle § 28 vodného zákona. § 28 ods. 1 vodného zákona: „Pred zhotovením projektovej dokumentácie stavby alebo zmeny stavby je stavebník povinný požiadať orgán štátnej vodnej správy o vyjadrenie k zámeru stavby, či je predpokladaná stavba alebo zmena stavby možná z hľadiska ochrany vodných pomerov a za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať“.

## **28. Vyhodnotenie možných kumulatívnych vplyvov**

V blízkom okolí lokality, určenej pre projektovaný areál, sa neuplatňujú, resp. nie sú známe ďalšie iné činnosti, ktoré by znamenali kumuláciu vplyvov popri navrhovanej činnosti.

Iné projekty alebo plány, ktoré by spolupôsobili kumulatívne a synergicky na predmety ochrany nie sú známe.

## **29. Vyhodnotenie vplyvov projektu na integritu území európskej sústavy chránených území (Natura 2000)**

Napriek skutočnosti, že v krajinom segmente (doteraz bez stavieb) vzniká nový technický antropogénny prvok, je možné na základe doterajšieho hodnotenia konštatovať, že celistvosť a funkčnosť (integrita) dotknutého územia Natura 2000 - SKCHVÚ051 Levočské vrchy bude plánovaným a projektovaným areálom zasiahnutá len nepodstatne a v minimálnej miere. Integrita SKÚEV0931 Kolačkovský potok (ktoré je situované len relatívne v tesnom kontakte s plánovaným areálom) nebude zasiahnutá (s výnimkou možného rušenia hlukom zo stavebného ruchu počas výstavby areálu v časti kontaktnej s areálom).

Optimálne priestorové usporiadanie a prepojenie biotopov druhov bude naďalej funkčné – areál bude do určitej miery pôsobiť v krajine a teda v CHVÚ ako lokálna bariéra, nie však podstatne, resp. na úrovni podstatného vplyvu; nebude narušená koherencia sústavy Natura 2000 v širšom dotknutom území a jednak aj integrita oboch dotknutých „naturovských“ území.

V súvislosti s tým je potrebné konštatovať, že plánovaný areál by mal byť postavený do okrajovej časti chráneného vtáčieho územia, svojim situovaním zasiahne len minimálne a priľahlé územie európskeho významu (Kolačkovský potok) len územne kontaktuje (aj to nepriamo, pretože priamy kontakt je znemožnený situovaním cestnej komunikácie Nová Ľubovňa – Kolačkov).

### **29. 1. Vplyv výstavby a prevádzky plánovanej a projektovanej činnosti na integritu SKCHVÚ051 Levočské vrchy:**

- Nebudú zmenené dôležité ekologické funkcie (výnimkou je potenciálna zmena historickej štruktúry krajiny v súvislosti s vybudovaním areálu, s vnímaním jeho dominantného situovania; tento prvok však nie je predmetom tohto primeraného hodnotenia – hodnotený je vplyv na predmety ochrany, deklarované v príslušných právnych predpisoch, t. z. na druhy a biotopy).

- Nebudú významne redukované biotopy druhov, ktoré sú predmetom ochrany. Plánovaná činnosť, resp. situovanie areálu bude znamenať možnú stratu hniezdneho biotopu európskeho významného druhu prepelice poľnej, nie však stratu fyzickú; v okolí typický hniezdny biotop je oveľa rozsiahlejší, viazaný je v tomto prípade na polička na ornej pôde, predpokladá sa s istotou vzhľadom k miere citlivosti druhu, že v biotope poličok bude naďalej hniezdiť vo vhodnej

vzdialenosti od areálu a v závislosti od vysádzaných, resp. vysievaných kultúr (nie v každej kultúre druh hniezdi).

Iné cieľové druhy vtákov, t. z. predmety ochrany v dotknutom biotope – dotknutej parcele nehniedzia a ich možná krátkodobá prítomnosť je náhodná, nemôžeme ju označiť ani za „pobytovú“.

- Z vyššie uvedených dôvodov nedochádza ani k redukcii diverzity na lokalite.
- Dochádza k čiastočnej fragmentácii biotopu, predstavovaného úzkymi poličkami ornej pôdy, predelením doteraz jedného celku na dve časti. Vzhľadom ku skutočnosti, že nedochádza k výraznej redukcii biotopu cieľového druhu, ani k výraznej redukcii diverzity na lokalite, neznamená tu fragmentácia biotopu významný negatívny vplyv.

- Nedochádza k strate alebo redukcii kľúčových charakteristík, od ktorých by závisel predmet ochrany.

- Naplňovanie cieľov ochrany nebude významne negatívne narušované.

## **29. 2. Vplyv výstavby a prevádzky plánovanej a projektovanej činnosti na integritu SKÚEV0931 Kolačkovský potok:**

- Nebudú zmenené dôležité ekologické funkcie.
- Nebude redukovaný biotop, ani biotop druhu, ktoré sú predmetom ochrany - biotop európskeho významu 3230 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou (*Myricaria germanica*) a biotop živočícha európskeho významu – vydry riečnej (*Lutra lutra*).

- Nedochádza ani k redukcii diverzity na lokalite (potenciálne hypoteticky môže dôjsť k bližšie nešpecifikovanej povahe redukcii potravinnej bázy vydry riečnej, t. z. predovšetkým rýb v prípade havarijnej situácie, zapríčinennej prienikom odpadových vôd biologicko-toxického charakteru do toku; projekt takýto stav vylučuje).

- K fragmentácii biotopu nedochádza.

- Nedochádza k strate alebo redukcii kľúčových charakteristík, od ktorých by závisel predmet ochrany (čiastočne môže byť v procese výstavby areálu stavebným ruchom narušená dočasne – po dobu výstavby - pobytová prítomnosť vydry riečnej v dotykovej hornej časti ÚEV, nie však v rozsahu celého ÚEV).

- Naplňovanie cieľov ochrany nebude významne negatívne narušované. Zo strany plánovaného areálu počas výstavby a následnej prevádzky areálu nebude nijakým spôsobom dotknutý biotop európskeho významu 3230, vydry riečnej len dočasne a len v kontaktnej zóne v hornej časti ÚEV stavebným ruchom.

Na základe tohto hodnotenia možno konštatovať, že výstavba a následne aj prevádzka areálu kravína, mäsokombinátu a mliekarne len veľmi mierne a nepodstatne zasiahne do integrity Chráneného vtáčieho územia Levočské vrchy (v dotknutom segmente krajiny) a Územia európskeho významu Kolačkovský potok, že k inej fragmentácii územia Natura 2000 v dotknutom segmente Levočských vrchov v súvislosti s výstavbou a prevádzkou areálu nedôjde a teda že nebude významne narušená integrita oboch území Natura 2000.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, z hľadiska významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov, pričom spôsob riešenia pripomienok uviedol v odôvodnení tohto rozhodnutia. Príslušný orgán vzhľadom na vyššie uvedené rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Príslušný orgán dospel k záveru, že predmetná činnosť nespôsobí vážny alebo podstatný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia v dotknutom území a rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Príslušný orgán vzhľadom na vyššie uvedené, s prihliadnutím na § 29a zákona č. 24/2006 Z. z., s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. a vzhľadom na celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych kritériách

nepreukázali očakávané významnejšie vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### **30. Záver**

Napriek skutočnosti, že projekt výstavby a prevádzky areálu Kravína, mäsokombinátu a mliekarny v katastrálnom území obce Kolačkov do určitej miery bude predovšetkým počas výstavby negatívne vplývať na niektoré predmety ochrany - druhy (najmä na hniezdenie európsky významných druhov prepelice poľnej a chriašťa poľného, s trvalou stratou ich možného hniezdneho a pobytového biotopu v rozsahu dotknutej parcely a bezprostredného okolia), **projekt nemá nepriaznivý vplyv na integritu Chráneného vtáčieho územia Levočské vrchy a Územia európskeho významu Kolačkovský potok z hľadiska cieľov ich ochrany. Realizácia projektu je možná.**

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie gen. Štefánika č. 1, 064 01 Stará Ľubovňa v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

PaedDr. Ladislav Polák  
vedúci odboru



Rozdeľovník:

Doručí sa:

Rezortný orgán:

1. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičová 12, 812 66 Bratislava

Povoľujúci orgán (je i účastník konania):

1. Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11 Nová Ľubovňa

Dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie gen. Štefánika č. 1, 064 01 Stará Ľubovňa
  - štátna správa ochrany prírody a krajiny
  - štátna správa ochrany ovzdušia
  - štátna správa odpadového hospodárstva
  - štátna vodná správa
2. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor krízového riadenia, Námestie gen. Štefánika 1, 064 01 Stará Ľubovňa
3. Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie gen. Štefánika č. 1, 064 01 Stará Ľubovňa
4. Okresný úrad Stará Ľubovňa, pozemkový a lesný odbor, Námestie gen. Štefánika 1, 064 01 Stará Ľubovňa
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni, Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa
6. Regionálna potravinová a veterinárna správa Stará Ľubovňa, Levočská 4/338, 064 01 Stará Ľubovňa
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Starej Ľubovni, Mýtna 5, 064 01 Stará Ľubovňa
8. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
9. Prešovský samosprávny kraj, Odbor regionálneho rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

Účastníci konania:

1. ZETEZ s.r.o., Poľná 1, 811 08 Bratislava
2. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
3. Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11 Nová Ľubovňa

# Elektronické podpisy

---

Registrátúrne číslo záznamu: 0004970/2019

Vec: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania pre zámer "Kravín a budova mäsokombinátu a mliekarne", k. ú. Kolačkov

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	20.02.2019 16:07	Polák Ladislav, PaedDr.	vedúci	OU-SL- OSZP	vedúci odboru	Nie		